

BAB III

ANALISIS HASIL PENELITIAN

A. Data yang Dianalisis

Item berita mengenai virus H5N1 (flu burung) menjadi objek penelitian ini. Periode penelitian yang diambil adalah Januari 2005 sampai dengan Desember 2006. Selama periode tersebut ditemukan 136 berita mengenai virus H5N1 (flu burung) pada *International Herald Tribune Online*, dan 204 berita dalam *The Jakarta Post Online*. Dengan demikian terdapat 340 item berita sebagai populasi dalam penelitian ini.

Dengan *purposive sampling*, peneliti menemukan bahwa dari 340 item berita mengenai virus H5N1 (flu burung) tersebut, terdapat 171 item berita yang sesuai dengan tujuan penelitian. Dari 171 berita tersebut, 17 berasal dari *International Herald Tribune Online* dan 154 berita dari *The Jakarta Post Online*. Berikut adalah 171 berita yang menjadi sampel dalam penelitian ini.

TABEL 3.1
Sampel Berita Virus H5N1 (Flu Burung) Yang Melanda Indonesia Dalam
International Herald Tribune Online

No	Tanggal Terbit	Judul Berita
1.	17 Juni 2005	<i>Indonesia Reports Case of Bird Flu</i>
2.	20 Juli 2005	<i>Indonesia Confirms Its First Human Deaths Linked to Bird Flu</i>
3	25 Juli 2005	<i>Indonesia Destroys Pigs in Effort to Halt Bird Flu</i>
4	20 September 2005	<i>Forced Hospitalization for Indonesian with Bird Flu Symptoms</i>
5	25 Oktober 2005	<i>Indonesia Confirms Another Human Bird Flu Death</i>
6	25 Oktober 2005	<i>Fourth Bird Flu Death in Indonesia</i>
7	13 November 2005	<i>Death of Indonesian Prompts Bird Flu Test</i>
8	25 November 2005	<i>Indonesia to Produce Tamiflu</i>

9	25 November 2005	<i>Jakarta Plans Yearlong Bird Flu Fight</i>
10	27 November 2005	<i>Flu Study Zeroes in Healthy Village On Bali, Examining People – Bird Mix</i>
11	22 Januari 2006	<i>Bird Flu Confirmed in Two Indonesian deaths</i>
12	31 Mei 2006	<i>Urgency of Bird Flu in Sumatra Lessened No Mutation Likely in Cluster, WHO Says</i>
13	1 Juni 2006	<i>Bird Flu Experts Warn of Under-reporting</i>
14	20 Juni 2006	<i>Boy's Death Raises Flu Toll to 39 in Indonesia Top Experts Gather to Assess H5N1 Virus</i>
15	21 Juni 2006	<i>Jakarta Ask for Bird Flu Help</i>
16	17 Juli 2006	<i>Indonesia Falling Short on Bird Flu Culling of Poultry not Easy, Official Says</i>
17	8 Agustus 2006	<i>Indonesia Records 43rd Bird Flu Death</i>

Sumber : Olahan Peneliti

TABEL 3.2
Sampel Berita Virus H5N1 (Flu Burung) Yang Melanda Indonesia Dalam *The Jakarta Post Online*

No	Tanggal Terbit	Judul Berita
1.	3 Maret 2005	<i>Bird Flu Back in West Java</i>
2.	4 Maret 2005	<i>W.Java Officials Play Down Bird Flu Risk</i>
3.	17 Maret 2005	<i>Bird Flu Isolates in S.Sulawesi, W.Java</i>
4.	22 Maret 2005	<i>Governor Plays Down Bird Flu Scare</i>
5.	24 Maret 2005	<i>Bird Flu Spreading in Makassar, C.Java</i>
6.	30 Maret 2005	<i>Poultry Breeders to Get Bird Flu Vaccines</i>
7.	31 Maret 2005	<i>Cirebon City Locked Down Over Bird Flu Outbreak</i>
8.	15 April 2005	<i>Bird Flu in RI may Infect People</i>
9.	30 April 2005	<i>Bird Flu May Spread in Samarinda</i>
10.	21 Juni 2005	<i>S.Sulawesi Ex-farm Worker Worries About Bird flu</i>
11.	18 Juli 2005	<i>SBY Wants Swift Bird Flu Investigation</i>
12.	21 Juli 2005	<i>HK Lab confirms Bird Flu Death</i>
13.	23 Juli 2005	<i>Bird Flu Vaccine Sufficient: Ministry</i>
14.	25 Juli 2005	<i>Bird Flu Scares Medan Residents</i>
15.	26 Juli 2005	<i>Sick Jakartans Urged to Test Blood For Bird Flu</i>
16.	27 Juli 2005	<i>WHO Urges Govt to Improve Measures to Fight Bird Flu</i>
17.	27 Juli 2005	<i>Breeders Bemoan Slump in Sales as Reports on Bird Flu Surface</i>
18.	3 Agustus 2005	<i>Farmer Fights Bird Flu With Herbal Remedy</i>
19.	12 September 2005	<i>Bird Flu Suspected in Woman's Death</i>
20.	13 September 2005	<i>Residents Worry Over Reports of Bird Flu</i>
21.	13 September 2005	<i>Government Warns of More Bird Flu Infection</i>
22.	17 September 2005	<i>WHO Confirms New Bird Flu Victim</i>

23.	18 September 2005	<i>Ministry Suspects New Human Bird Flu Case</i>
24.	19 September 2005	<i>Ragunan Closed after 19 Birds Get Avian Flu</i>
25.	20 September 2005	<i>Jakarta Hopes Quick Action Can Stop Bird Flu Spreading</i>
26.	21 September 2005	<i>Bird Flu Outbreak: Is It Time to Panic?</i>
27.	21 September 2005	<i>Bird Flu Scare Met With Mixed Reaction</i>
28.	22 September 2005	<i>Bird Flu Outbreak May Become Epidemic</i>
29.	22 September 2005	<i>Two 'Bird Flu' Victims Die, Three More Hospitalized</i>
30.	22 September 2005	<i>Govt Asked to Intensify Public Information Campaign on Bird Flu</i>
31.	23 September 2005	<i>More Suspected Bird Flu Patients Hospitalized</i>
32.	24 September 2005	<i>UN Urges Indonesia to Step Up Efforts Against Bird Flu</i>
33.	24 September 2005	<i>Govt Asked to Give Clear Information on Bird Flu</i>
34.	24 September 2005	<i>Bandung Residents Express Mixed Reactions to Bird Flu</i>
35.	24 September 2005	<i>Cirebon Moves Against Bird Flu</i>
36.	26 September 2005	<i>Bird Traders Hard Hit by Bird Flu</i>
37.	27 September 2005	<i>Bird Flu Toll Rises, But Under Control : Govt</i>
38.	27 September 2005	<i>Fish Sales Up As Bird Flu Spreads</i>
39.	28 September 2005	<i>New Suspected Bird Flu Cases Emerge in Regions</i>
40.	8 Oktober 2005	<i>Agriculture Ministry Hit By Graft Scam in Bird Flu Vaccine Supply</i>
41.	11 Oktober 2005	<i>WHO Confirms RI's New Bird Flu Case</i>
42.	14 Oktober 2005	<i>Oz to Give \$10m to Fight Bird Flu</i>
43.	18 Oktober 2005	<i>U.S. Pledges \$3.15m to Help Indonesia Fight Bird Flu</i>
44.	24 Oktober 2005	<i>Safari Park Ruled Free of Bird Flu</i>
45.	26 Oktober 2005	<i>Govt Confirms 4th Fatality From Bird Flu</i>
46.	27 Oktober 2005	<i>Japan Gives More Aid for RI Bird Flu Battle</i>
47.	5 November 2005	<i>Nurse Under Scrutiny for Bird Flu Symptoms</i>
48.	9 November 2005	<i>WB Offers RI Funds For Bird Flu Fight</i>
49.	9 November 2005	<i>Jakarta Teenager With Bird Flu Symptoms Dies</i>
50.	9 November 2005	<i>Global Bird Flu Outbreak Slows Growth, Says ADB</i>
51.	14 November 2005	<i>2 More Die of Suspected Bird Flu</i>
52.	15 November 2005	<i>Govt to Send In Army for Bird Flu Battle</i>
53.	22 November 2005	<i>RI Awaits WHO Test on Suspected Bird Flu Victim</i>
54.	26 November 2005	<i>Government Culls Chickens After Bird Flu Spread</i>
55.	28 November 2005	<i>Govt Confirms New Human Bird Flu Case in Bandung</i>
56.	29 November 2005	<i>SBY Tells Officials Not Too Cover Up Bird Flu Cases</i>
57.	10 Desember 2005	<i>Govt Plans Mass Bird Flu Vaccinations</i>

58	22 Desember 2005	<i>UN urges RI to Anticipate Bird Flu Pandemic</i>
59	23 Desember 2005	<i>Bird Flu Seen as 'Real Problem' in RI</i>
60	6 Januari 2006	<i>Four Regent Aides May Have Bird Flu</i>
61	18 Januari 2006	<i>Suspected Bird Flu Cases Rising in West Java</i>
62	20 Januari 2006	<i>W.Java Village Yields Sixth Suspected Bird Flu Patient</i>
63	28 Januari 2006	<i>WHO: Clean Markets to Contain Bird Flu</i>
64	2 Februari 2006	<i>Teenager Dies of Suspected Bird Flu</i>
65	6 Februari 2006	<i>Bird Flu Suspect Dies in Bandung</i>
66	17 Februari 2006	<i>Indonesia Considers Response to Pandemic as Fears of Bird Flu</i>
67	21 Februari 2006	<i>West Java Short of Funds in Fight Against Bird Flu</i>
68	22 Februari 2006	<i>Deadly Bird Flu Detected in 161 Regencies in 26 Provinces</i>
69	24 Februari 2006	<i>Zoning System Urged to Combat Bird Flu</i>
70	24 Februari 2006	<i>Hospitals are 'Unequipped' to Deal Bird Flu Outbreak</i>
71	1 Maret 2006	<i>Health Centers to Tackle Bird Flu</i>
72	3 Maret 2006	<i>Suspected Bird Flu Cases On Rise Across The Country</i>
73	4 Maret 2006	<i>Bird Flu Death Toll Rises in C.Java</i>
74	6 Maret 2006	<i>Bird Flu Suspect Dies in</i>
75	6 Maret 2006	<i>Government Still Dragging Feet on Bird Flu</i>
76	7 Maret 2006	<i>Bird Flu fears Put Soldiers on Guard</i>
77	13 Maret 2006	<i>Lampung Residents Fear Bird Flu Virus From Swallows</i>
78	11 April 2006	<i>Vaccine Shortage Hampers Government's Bird Flu Fight</i>
79	20 April 2006	<i>Test Confirms 24th Bird Flu Death</i>
80	29 April 2006	<i>RI Reports 25th Bird Flu Death</i>
81	3 Mei 2006	<i>Rapid Measures Could Prevent Bird Flu Pandemic , WHO Says</i>
82	11 Mei 2006	<i>Three Suspected Bird Flu Patient Die in Medan</i>
83	15 Mei 2006	<i>Bird Flu Won't Stop RI Promoting Poultry, Eggs</i>
84	18 Mei 2006	<i>RI Bird Flu Death Reach 30: WHO</i>
85	19 Mei 2006	<i>Village Unnerved by Bird Flu Scare</i>
86	19 Mei 2006	<i>SBY Calls for Int'l Assistance to Fight Bird Flu</i>
87	20 Mei 2006	<i>Two More Bird Flu Death Confirmed</i>
88	22 Mei 2006	<i>Coordination 'Too Poor' to Contain Bird Flu Virus</i>
89	26 Mei 2006	<i>N.Sumatra Poultry Farmers Disregard Bird Flu Threat</i>
90	27 Mei 2006	<i>Test Show Bandung Pair Died of Bird Flu</i>
91	31 Mei 2006	<i>New Bird Flu Suspect in Bandung</i>
92	1 Juni 2006	<i>Test Show Bandung Boy Died of Bird Flu</i>
93	2 Juni 2006	<i>Mass Cull Aimed at Curbing Bird Flu Spread in</i>

		<i>W.Java</i>
94	5 Juni 2006	<i>West Nusa Tenggara Free of Bird Flu</i>
95	9 Juni 2006	<i>Medan Bird Flu Patient Recovering</i>
96	10 Juni 2006	<i>'Limited' Cases of Human Transmission of Bird Flu</i>
97	12 Juni 2006	<i>Govt Told To Be Transparent on Bird Flu Spread</i>
98	15 Juni 2006	<i>Public Skeptical About Govt's Bird Flu Drive</i>
99	16 Juni 2006	<i>Bird Flu Information Drive A Failure: Govt</i>
100	23 Juni 2006	<i>Residents Refuse Bird Flu Testing</i>
101	24 Juni 2006	<i>RI Warned To Bring Bird Flu Under Control</i>
102	8 Juli 2006	<i>Company to Produce Bird Flu Vaccine</i>
103	10 Juli 2006	<i>Patterns in Bird Flu Cases Remain Mystery</i>
104	12 Juli 2006	<i>Vets Urge Uniform Approach on Bird Flu</i>
105	14 Juli 2006	<i>Chicken Sole Bird Flu Source: Expert</i>
106	14 Juli 2006	<i>Bird Flu Free RI Not Likely Anytime Soon: Experts Say</i>
107	17 Juli 2006	<i>Grim Mark for RI with 42nd Bird Flu Death</i>
108	21 Juli 2006	<i>Indonesia Bird Flu Deaths Reach New Worlds High of 43</i>
109	21 Juli 2006	<i>Bird Flu Cluster Survivor Discharged</i>
110	21 Juli 2006	<i>Increase in Bird Flu Deaths Inspires Apathetic Response</i>
111	22 Juli 2006	<i>Kalla Blames Local Govt for Falling to Stop Bird Flu</i>
112	26 Juli 2006	<i>Govt Ponders New Bird flu Tactics</i>
113	28 Juli 2006	<i>University Sponsors Bird Flu Research</i>
114	3 Agustus 2006	<i>North Sumatra The Focus of Bird Flu Fight</i>
115	4 Agustus 2006	<i>Test Results Negative in Suspected Bird Flu Patients</i>
116	4 Agustus 2006	<i>Bird Flu Data Now Open to All</i>
117	5 Agustus 2006	<i>Bird Flu Vaccine Import Gets Go-Ahead</i>
118	5 Agustus 2006	<i>Parents To Sue Government Over Bird Flu Scare</i>
119	8 Agustus 2006	<i>Bird Flu Virus Spreads To Papua</i>
120	9 Agustus 2006	<i>Bird Flu Toll Climb To 45 In RI</i>
121	9 Agustus 2006	<i>Bird Flu Spreads To Six Districts In Bantul</i>
122	10 Agustus 2006	<i>Govt Defends Its Bird Flu Measures</i>
123	10 Agustus 2006	<i>Bandung Grapples With Spread Of Bird Flu Virus</i>
124	12 Agustus 2006	<i>Expertys Say Bird Flu Effort Still Far From Success</i>
125	16 Agustus 2006	<i>More Bird Flu Possible In Garut</i>
126	24 Agustus 2006	<i>N.Sumatra Reports Suspected Bird Flu Case: Monitoring Continues In Garut Vi</i>
127	30 Agustus 2006	<i>Bird Flu Info Campaign Planned</i>
128	31 Agustus 2006	<i>Govt Told To Commit To Bird Flu Battle</i>
129	2 September 2006	<i>Bird Flu Public Awareness Drive Takes Flight</i>

130	8 September 2006	<i>S.Sulawesi Site Of 48th Bird Flu Death</i>
131	9 September 2006	<i>Family Regrets Late Bird Flu Results</i>
132	11 September 2006	<i>Coercion Needed In Bird Flu Fight, VP Kalla Says</i>
133	16 September 2006	<i>U.S. Offers More Bird Flu Funding</i>
134	19 September 2006	<i>Unicef Holding Bird Flu Classes</i>
135	20 September 2006	<i>WHO, Indonesia Disagree On Bird Flu Diagnosis</i>
136	26 September 2006	<i>Bird Flu Deaths Reach New High Of 51</i>
137	27 September 2006	<i>Bird Flu Case Confirmed In Possible Cluster</i>
138	29 September 2006	<i>Bird Flu Deaths Hit 52 After Man Dies In Bandung</i>
139	30 September 2006	<i>New Bird Flu Cluster Found In Surabaya</i>
140	3 Oktober 2006	<i>Bird Flu Campaign In West Java To Involve School Children</i>
141	4 Oktober 2006	<i>West Java To Up Fight Against Bird Flu</i>
142	5 Oktober 2006	<i>'Fit Chickens Can Carry Bird Flu'</i>
143	6 Oktober 2006	<i>Possible Bird Flu Cases In Makassar</i>
144	7 Oktober 2006	<i>Cats Can Carry Bird Flu, Study Says</i>
145	12 Oktober 2006	<i>Bird Flu Patient Has Encephalitis</i>
146	14 Oktober 2006	<i>Australia Offers Rp 11b For Bird Flu</i>
147	17 Oktober 2006	<i>Bird Flu Toll Rises To 54 As Woman Dies</i>
148	26 Oktober 2006	<i>Doubt Over Govt Plan To Contain Bird Flu</i>
149	8 November 2006	<i>Yudhoyono, Bush To Focus On Education And Bird Flu</i>
150	9 November 2006	<i>Migrating Birds Free From Flu, Ministry Says</i>
151	17 November 2006	<i>Bird Flu Suspected In Child's Death In Medan</i>
152	11 Desember 2006	<i>Knowledge About Bird Flu Still Poor</i>
153	19 Desember 2006	<i>RI Ready To Produce Bird Flu Vaccine</i>
154	30 Desember 2006	<i>Bird Flu Remains A Major Threat Next Year</i>

Sumber : Olahan Peneliti

B. Uji Reliabilitas Penelitian

Untuk dapat melanjutkan proses analisis, terlebih dahulu dilakukan uji reliabilitas untuk menguji validitas alat ukur yang telah disusun. Proses uji reliabilitas yang dilakukan dalam penelitian ini pertama-tama peneliti sebagai pengkoding pertama memilih dua pengkoding lain sebagai alat perbandingan. Kemudian kepada para pengkoding akan mengisi lembar koding (*coding sheet*), yang sebelumnya kepada mereka telah dijelaskan tentang batasan dan definisi unit

analisis beserta kategori yang telah ditetapkan. Langkah selanjutnya adalah memberikan item – item berita yang akan dikoding. Hasil pengkodingan yang telah diisikan ke dalam lembar koding kemudian dicocokkan dengan hasil pengkodingan yang dilakukan peneliti dengan menggunakan rumus *Coefficient Reability* (CR). Derajat kesamaan dinilai memenuhi syarat kepercayaan apabila hasilnya menunjukkan 0,6 (60%).

Berita – berita yang dikoding adalah semua berita yang menjadi sampel dalam penelitian mengenai virus H5N1 (flu burung) yang melanda Indonesia ini. (Lihat Tabel 3.1 dan Tabel 3.2). Akan tetapi dalam pengujian reliabilitas, cukup terwakili dengan menghitung 50 % dari masing – masing media, yaitu 9 item berita dari *International Herald Tribune Online* dan 77 item berita dari *The Jakarta Post*, dimana item – item berita tersebut dipilih secara acak.

Dengan menggunakan rumus reliabilitas dari Holsti, yaitu *Coefficient Reliability* (CR), peneliti pertama – tema melakukan penghitungan reliabilitas untuk dua *coder*, yaitu antara *coder* satu dan *coder* dua untuk seluruh unit analisis dan subunit analisis. Dengan menghitung CR antara dua *coder* tersebut diharapkan dapat diketahui bahwa derajat kesamaan yang memenuhi syarat tidak hanya terlihat antara peneliti dan *coder* namun juga di antara kedua *coder* itu sendiri. Berikut adalah tabel penghitungan CR keseluruhan.

TABEL 3.3
Uji Reliabilitas Dua *Coder* untuk Semua Unit dan Subunit Analisis

NO	Unit analisis dan subunit analisis	N1	N2	M
1	Sifat Fakta	86	86	72
2	<i>What</i>	86	86	86
3	<i>When</i>	86	86	86
4	<i>Where</i>	86	86	86
5	<i>Who</i>	86	86	86
6	<i>Why</i>	86	86	82
7	<i>How</i>	86	86	73
8	Dimensi kesehatan	86	86	81
9	Dimensi politik	86	86	74
10	Dimensi ekonomi	86	86	79
11	Dimensi sosial budaya	86	86	79
12	Dimensi pertahanan keamanan	86	86	80
13	Nilai berita	86	86	82
14	Pernyataan nara sumber	86	86	86
15	Tipe liputan	86	86	73
16	Arah berita	86	86	75
	Jumlah	1376	1376	1280

Sumber : *coding sheet*

$$\begin{aligned}
 CR &= \frac{2M}{N1+N2} \\
 &= \frac{2(1280)}{1376+1376} \\
 &= \frac{2560}{2752} \\
 &= 0,93
 \end{aligned}$$

Sedangkan penjabaran berikut merupakan penghitungan uji reliabilitas dalam penelitian ini untuk melihat hasil uji pada tiap unit analisis yang digunakan oleh peneliti.

1. Hasil Uji Reliabilitas untuk Unit Analisis Jenis Fakta

a. Pengkoding I

Antara peneliti dan pengkoding I melakukan pengkodean untuk unit analisis sifat fakta pada item berita dari *International Herald Tribune Online* dan *The Jakarta Post Online*. Dari total 86 berita yang dipilih, untuk unit analisis jenis fakta diperoleh persamaan (M)=61

$$\begin{aligned} \text{CR (Coefficient Reability)} &= \frac{2M}{N1 + N2} \\ &= \frac{2.61}{86+86} \\ &= \frac{122}{172} \\ &= 0,71 \end{aligned}$$

Dengan rumus Scott, maka :

TABEL 3.4

Kategori	Frekuensi (f) $n = 172$	Proporsi	Kuadrat Proporsi
Fakta sosiologis	55	0,32	0,10
Fakta psikologis	117	0,68	0,46
Jumlah			0,56

Sumber : Coding sheet

Maka persetujuan yang diharapkan :

$$Pi_1 = \frac{0,71 - 0,56}{1 - 0,56}$$

$$1 - 0,56$$

$$= 0,15$$

$$0,44$$

$$= 0,34$$

$$= 34\%$$

b. Pengkoding II

Antara peneliti dan pengkoding II melakukan pengkodingan untuk unit analisis jenis fakta pada item berita dari *International Herald Tribune Online* dan *The Jakarta Post Online*. Dari total 86 berita yang dipilih, untuk unit analisis jenis fakta diperoleh persamaan (M)=62

$$\begin{aligned} \text{CR (Coefficient Reability)} &= \frac{2M}{N1 + N2} \\ &= \frac{2.62}{86 + 86} \\ &= \frac{124}{172} \\ &= 0,72 \end{aligned}$$

Dengan menggunakan rumus Scott, maka :

TABEL 3.5

Kategori	Frekuensi (f) n = 172	Proporsi	Kuadrat Proporsi
Fakta sosiologis	51	0,30	0,09
Fakta psikologis	121	0,70	0,49
Jumlah			0,58

Sumber : Coding sheet

Maka persetujuan yang diharapkan :

$$\begin{aligned}
 Pi_2 &= \frac{0,72 - 0,58}{1 - 0,58} \\
 &= \frac{0,14}{0,42} \\
 &= 0,33 \\
 &= 33\%
 \end{aligned}$$

Dari kedua penghitungan di atas maka diperoleh reliabilitas rata – rata yaitu :

$$\begin{aligned}
 \text{Reliabilitas rata-rata} &= \frac{Pi1 + Pi2}{2} \\
 &= \frac{0,34 + 0,33}{2} \\
 &= 0,335
 \end{aligned}$$

Jadi tingkat reliabilitas rata-rata yang diperoleh dari kedua pengkoding untuk unit analisis jenis fakta adalah 0,335 atau 33,5%

2. Hasil Uji Reliabilitas untuk Unit Analisis Kelengkapan 5W + 1H

a. Hasil Uji Reliabilitas untuk Subunit Analisis Kelengkapan Unsur *What*

1. Pengkoding I

Antara peneliti dan pengkoding I melakukan pengkodean untuk subunit analisis unsur *what* pada item berita dari *International Herald Tribune Online* dan *The Jakarta Post Online*. Dari total 86 berita yang dipilih, untuk subunit analisis unsur *what* diperoleh persamaan (M)=86

$$\begin{aligned}
 CR \text{ (Coefficient Reability)} &= \frac{2M}{N1+N2} \\
 &= \frac{2.86}{86+86} \\
 &= \frac{172}{172} \\
 &= 1
 \end{aligned}$$

Dengan menggunakan rumus Scott, maka :

TABEL 3.6

Kategori	Frekuensi (f) n = 172	Proporsi	Kuadrat Proporsi
Ada	172	1	1
Tidak Ada	0	0	0
Jumlah			1

Sumber : *Coding sheet*

Maka persetujuan yang diharapkan :

$$\begin{aligned}
 Pi_1 &= \frac{1-1}{1-1} \\
 &= \frac{0}{0} \\
 &= 1 \\
 &= 100\%
 \end{aligned}$$

2. Pengkoding II

Antara peneliti dan pengkoding II melakukan pengkodingan untuk subunit analisis unsur *what* pada item berita dari *International Herald Tribune*

Online dan *The Jakarta Post Online*. Dari total 86 berita yang dipilih, untuk subunit analisis kelengkapan unsur *what* diperoleh persamaan (M)=86

$$\begin{aligned}
 \text{CR (Coefficient Reability)} &= \frac{2M}{N1 + N2} \\
 &= \frac{2.86}{86+86} \\
 &= \frac{172}{172} \\
 &= 1
 \end{aligned}$$

Dengan menggunakan rumus Scott, maka :

TABEL 3.7

Kategori	Frekuensi (f) n = 172	Proporsi	Kuadrat Proporsi
Ada	172	1	1
Tidak Ada	0	0	0
Jumlah			1

Sumber : *Coding sheet*

Maka persetujuan yang diharapkan :

$$\begin{aligned}
 P_i &= \frac{1 - 1}{1 - 1} \\
 &= \frac{0}{0} \\
 &= 1 \\
 &= 100\%
 \end{aligned}$$

Dari kedua penghitungan di atas maka diperoleh reliabilitas rata – rata yaitu :

$$\begin{aligned}\text{Reliabilitas rata-rata} &= \frac{Pi1 + Pi2}{2} \\ &= \frac{1 + 1}{2} \\ &= 1\end{aligned}$$

Jadi tingkat reliabilitas rata-rata yang diperoleh dari kedua pengkoding untuk sub unit analisis kelengkapan unsur *what* adalah 1 atau 100%

b. Hasil Uji Reliabilitas untuk Subunit Analisis Kelengkapan Unsur *Who*

1. Pengkoding I

Antara peneliti dan pengkoding I melakukan pengkodean untuk subunit analisis kelengkapan unsur *who* pada item berita dari *International Herald Tribune Online* dan *The Jakarta Post Online*. Dari total 86 berita yang dipilih, untuk subunit analisis kelengkapan unsur *who* diperoleh persamaan (M)=86

$$\begin{aligned}\text{CR (Coefficient Reability)} &= \frac{2M}{N1 + N2} \\ &= \frac{2.86}{86 + 86} \\ &= \frac{172}{172} \\ &= 1\end{aligned}$$

Dengan menggunakan rumus Scott, maka :

TABEL 3.8

Kategori	Frekuensi (f) n = 172	Proporsi	Kuadrat Proporsi
Ada	172	1	1
Tidak Ada	0	0	0
Jumlah			1

Sumber : *Coding sheet*

Maka persetujuan yang diharapkan :

$$\begin{aligned}
 P_i &= \frac{1 - 1}{1 - 1} \\
 &= \frac{0}{0} \\
 &= 1 \\
 &= 100\%
 \end{aligned}$$

2. Pengkoding II

Antara peneliti dan pengkoding II melakukan pengkodingan untuk subunit analisis kelengkapan unsur *who* pada item berita dari *International Herald Tribune Online* dan *The Jakarta Post Online*. Dari total 86 berita yang dipilih, untuk subunit analisis kelengkapan unsur *who* diperoleh persamaan (M)=86

$$\begin{aligned}
 CR \text{ (Coefficient Reability)} &= \frac{2M}{N1 + N2} \\
 &= \frac{2 \cdot 86}{86 + 86}
 \end{aligned}$$

$$= \frac{172}{172}$$

$$= 1$$

Dengan menggunakan rumus Scott, maka :

TABEL 3.9

Kategori	Frekuensi (f) n = 172	Proporsi	Kuadrat Proporsi
Ada	172	1	1
Tidak Ada	0	0	0
Jumlah			1

Sumber : Coding sheet

Maka persetujuan yang diharapkan :

$$\begin{aligned}
 P_{i2} &= \frac{1 - 1}{1 - 1} \\
 &= \frac{0}{0} \\
 &= 1 \\
 &= 100\%
 \end{aligned}$$

Dari kedua penghitungan di atas maka diperoleh reliabilitas rata - rata yaitu :

$$\begin{aligned}
 \text{Reliabilitas rata-rata} &= \frac{P_{i1} + P_{i2}}{2} \\
 &= \frac{1 + 1}{2} \\
 &= 1
 \end{aligned}$$

Jadi tingkat reliabilitas rata-rata yang diperoleh dari kedua pengkoding untuk sub unit analisis kelengkapan unsur *who* adalah 1 atau 100 %

c. Hasil Uji Reliabilitas untuk Subunit Analisis Kelengkapan Unsur *Why*

1. Pengkoding I

Antara peneliti dan pengkoding I melakukan pengkodean untuk subunit analisis kelengkapan unsur *why* pada item berita dari *International Herald Tribune Online* dan *The Jakarta Post Online*. Dari total 86 berita yang dipilih, untuk subunit analisis kelengkapan unsur *why* diperoleh persamaan (M)=84

$$\begin{aligned}
 \text{CR (Coefficient Reability)} &= \frac{2M}{N1 + N2} \\
 &= \frac{2.84}{86+86} \\
 &= \frac{168}{172} \\
 &= 0,976
 \end{aligned}$$

Dengan menggunakan rumus Scott, maka :

TABEL 3.10

Kategori	Frekuensi (f) n = 172	Proporsi	Kuadrat Proporsi
Ada	164	0,95	0,902
Tidak Ada	8	0,05	0,002
Jumlah			0,904

Sumber : *Coding sheet*

Maka persetujuan yang diharapkan :

$$\begin{aligned} P_i 1 &= \frac{0,976 - 0,904}{1 - 0,904} \\ &= \frac{0,072}{0,096} \\ &= 0,75 \\ &= 75\% \end{aligned}$$

2. Pengkoding II

Antara peneliti dan pengkoding II melakukan pengkodingan untuk subunit analisis kelengkapan unsur *why* pada item berita dari *International Herald Tribune Online* dan *The Jakarta Post Online*. Dari total 86 berita yang dipilih, untuk subunit analisis kelengkapan unsur *why* diperoleh persamaan (M)= 85

$$\begin{aligned} CR \text{ (Coefficient Reability)} &= \frac{2M}{N1 + N2} \\ &= \frac{2.85}{86+86} \\ &= \frac{170}{172} \\ &= 0.99 \end{aligned}$$

Dengan menggunakan rumus Scott, maka :

TABEL 3.11

Kategori	Frekuensi (f) n = 172	Proporsi	Kuadrat Proporsi
Ada	166	0,96	0,92
Tidak Ada	6	0,04	0,02
Jumlah			0,94

Sumber : *Coding sheet*

Maka persetujuan yang diharapkan :

$$\begin{aligned}
 Pi_2 &= \frac{0,99 - 0,94}{1 - 0,94} \\
 &= \frac{0,05}{0,06} \\
 &= 0,83 \\
 &= 83\%
 \end{aligned}$$

Dari kedua penghitungan di atas maka diperoleh reliabilitas rata – rata yaitu :

$$\begin{aligned}
 \text{Reliabilitas rata-rata} &= \frac{Pi1 + Pi2}{2} \\
 &= \frac{0,75 + 0,83}{2} \\
 &= 0,79
 \end{aligned}$$

Jadi tingkat reliabilitas rata-rata yang diperoleh dari kedua pengkoding untuk subunit analisis kelengkapan unsur *why* adalah 0,79 atau 79%

d. Hasil Uji Reliabilitas untuk Subunit Analisis Kelengkapan Unsur *Where*

1. Pengkoding I

Antara peneliti dan pengkoding I melakukan pengkodingan untuk subunit analisis kelengkapan unsur *where* pada item berita dari *International Herald Tribune Online* dan *The Jakarta Post Online*. Dari total 86 berita yang dipilih, untuk sub unit analisis kelengkapan unsur *where* diperoleh persamaan (M)=86

$$\begin{aligned} \text{CR (Coefficient Reability)} &= \frac{2M}{N1 + N2} \\ &= \frac{2.86}{86+86} \\ &= \frac{172}{172} \\ &= 1 \end{aligned}$$

Dengan menggunakan rumus Scott, maka :

TABEL 3.12

Kategori	Frekuensi (f) n = 172	Proporsi	Kuadrat Proporsi
Ada	172	1	1
Tidak Ada	0	0	0
Jumlah			1

Sumber : *Coding sheet*

Maka persetujuan yang diharapkan :

$$P_{i1} = \frac{1-1}{1-1}$$

$$= \frac{0}{0}$$

$$= 1$$

$$= 100\%$$

2. Pengkoding II

Antara peneliti dan pengkoding II melakukan pengkodingan untuk subunit analisis kelengkapan unsur *where* pada item berita dari *International Herald Tribune Online* dan *The Jakarta Post Online*. Dari total 86 berita yang dipilih, untuk subunit analisis kelengkapan unsur *where* diperoleh persamaan (M)=86

$$\text{CR (Coefficient Reability)} = \frac{2M}{N1 + N2}$$

$$= \frac{2 \cdot 86}{86 + 86}$$

$$= \frac{172}{172}$$

$$= 1$$

Dengan menggunakan rumus Scott, maka :

TABEL 3.13

Kategori	Frekuensi (f) n = 172	Proporsi	Kuadrat Proporsi
Ada	172	1	1
Tidak Ada	0	0	0
Jumlah			1

Sumber : *Coding sheet*

Maka persetujuan yang diharapkan :

$$\begin{aligned} P_{i2} &= \frac{1-1}{1-1} \\ &= \frac{0}{0} \\ &= 1 \\ &= 100\% \end{aligned}$$

Dari kedua penghitungan di atas maka diperoleh reliabilitas rata-rata yaitu :

$$\begin{aligned} \text{Reliabilitas rata-rata} &= \frac{P_{i1} + P_{i2}}{2} \\ &= \frac{1 + 1}{2} \\ &= 1 \end{aligned}$$

Jadi tingkat reliabilitas rata-rata yang diperoleh dari kedua pengkodean untuk subunit analisis kelengkapan unsur *where* adalah 1 atau 100 %

e. Hasil Uji Reliabilitas untuk Subunit Analisis Kelengkapan Unsur *When*

1. Pengkodean I

Antara peneliti dan pengkodean I melakukan pengkodean untuk subunit analisis kelengkapan unsur *when* pada item berita dari *International Herald Tribune Online* dan *The Jakarta Post Online*. Dari total 86 berita yang dipilih, untuk sub unit analisis kelengkapan unsur *when* diperoleh persamaan (M)=86

$$\begin{aligned}
 CR \text{ (Coefficient Reability)} &= \frac{2M}{N1 + N2} \\
 &= \frac{2.86}{86+86} \\
 &= \frac{172}{172} \\
 &= 1
 \end{aligned}$$

Dengan menggunakan rumus Scott, maka :

TABEL 3.14

Kategori	Frekuensi (f) n = 172	Proporsi	Kuadrat Proporsi
Ada	172	1	1
Tidak Ada	0	0	0
Jumlah			1

Sumber : *Coding sheet*

Maka persetujuan yang diharapkan :

$$\begin{aligned}
 Pi_1 &= \frac{1-1}{1-1} \\
 &= \frac{0}{0} \\
 &= 1 \\
 &= 100\%
 \end{aligned}$$

2. Pengkoding II

Antara peneliti dan pengkoding II melakukan pengkodingan untuk subunit analisis kelengkapan unsur *when* pada item berita dari *International*

Herald Tribune Online dan *The Jakarta Post Online*. Dari total 86 berita yang dipilih, untuk subunit analisis kelengkapan unsur *when* diperoleh persamaan (M)=86

$$\begin{aligned}
 \text{CR (Coefficient Reability)} &= \frac{2M}{N1+N2} \\
 &= \frac{2.86}{86+86} \\
 &= \frac{172}{172} \\
 &= 1
 \end{aligned}$$

Dengan menggunakan rumus Scott, maka :

TABEL 3.15

Kategori	Frekuensi (f) n = 172	Proporsi	Kuadrat Proporsi
Ada	172	1	1
Tidak Ada	0	0	0
Jumlah			1

Sumber : *Coding sheet*

Maka persetujuan yang diharapkan :

$$\begin{aligned}
 \text{Pi}_2 &= \frac{1-1}{1-1} \\
 &= \frac{0}{0} \\
 &= 1 \\
 &= 100\%
 \end{aligned}$$

Dari kedua penghitungan di atas maka diperoleh reliabilitas rata – rata yaitu :

$$\begin{aligned}\text{Reliabilitas rata-rata} &= \frac{Pi1 + Pi2}{2} \\ &= \frac{1 + 1}{2} \\ &= 1\end{aligned}$$

Jadi tingkat reliabilitas rata-rata yang diperoleh dari kedua pengkoding untuk subunit analisis kelengkapan unsur *when* adalah 1 atau 100 %

f. Hasil Uji Reliabilitas untuk Subunit Analisis Kelengkapan Unsur *How*

1. Pengkoding I

Antara peneliti dan pengkoding I melakukan pengkodingan untuk subunit analisis kelengkapan unsur *how* pada item berita dari *International Herald Tribune Online* dan *The Jakarta Post Online*. Dari total 86 berita yang dipilih, untuk subunit analisis kelengkapan unsur *how* diperoleh persamaan (M)= 78

$$\begin{aligned}\text{CR (Coefficient Reability)} &= \frac{2M}{N1 + N2} \\ &= \frac{2 \cdot 78}{86 + 86} \\ &= \frac{156}{172} \\ &= 0,91\end{aligned}$$

Dengan menggunakan rumus Scott, maka :

TABEL 3.16

Kategori	Frekuensi (f) n = 172	Proporsi	Kuadrat Proporsi
Ada	154	0,89	0,79
Tidak Ada	18	0,11	0,01
Jumlah			0,80

Sumber : Coding sheet

Maka persetujuan yang diharapkan :

$$\begin{aligned} P_i &= \frac{0,91 - 0,80}{1 - 0,80} \\ &= \frac{0,11}{0,20} \\ &= 0,55 \\ &= 55 \% \end{aligned}$$

2. Pengkoding II

Antara peneliti dan pengkoding II melakukan pengkodingan untuk subunit analisis kelengkapan unsur *how* pada item berita dari *International Herald Tribune Online* dan *The Jakarta Post Online*. Dari total 86 berita yang dipilih, untuk subunit analisis kelengkapan unsur *how* diperoleh persamaan (M)= 79

$$\begin{aligned} CR \text{ (Coefficient Reability)} &= \frac{2M}{N_1 + N_2} \\ &= \frac{2 \cdot 79}{86 + 86} \end{aligned}$$

$$= \frac{158}{172}$$

$$= 0,92$$

Dengan menggunakan rumus Scott, maka :

TABEL 3.17

Kategori	Frekuensi (f) n = 172	Proporsi	Kuadrat Proporsi
Ada	155	0,90	0,81
Tidak Ada	17	0,10	0,01
Jumlah			0,82

Sumber : *Coding sheet*

Maka persetujuan yang diharapkan :

$$Pi_2 = \frac{0,92 - 0,82}{1 - 0,82}$$

$$= \frac{0,10}{0,18}$$

$$= 0,55$$

$$= 55 \%$$

Dari kedua penghitungan di atas maka diperoleh reliabilitas rata - rata yaitu :

$$\text{Reliabilitas rata-rata} = \frac{Pi_1 + Pi_2}{2}$$

$$= \frac{0,55 + 0,55}{2}$$

$$= 0,55$$

Jadi tingkat reliabilitas rata-rata yang diperoleh dari kedua pengkoding untuk subunit analisis kelengkapan unsur *how* adalah 0,55 atau 55 %

3. Hasil Uji Reliabilitas untuk Unit Analisis Dimensi Berita

a. Hasil Uji Reliabilitas untuk Subunit Analisis Dimensi Kesehatan

1. Pengkoding I

Antara peneliti dan pengkoding I melakukan pengkodean untuk subunit analisis dimensi kesehatan pada item berita dari *International Herald Tribune Online* dan *The Jakarta Post Online*. Dari total 86 berita yang dipilih, untuk subunit analisis dimensi kesehatan diperoleh persamaan (M)= 81

$$\begin{aligned} \text{CR (Coefficient Reability)} &= \frac{2M}{N1 + N2} \\ &= \frac{2.81}{86+86} \\ &= \frac{162}{172} \\ &= 0,94 \end{aligned}$$

Dengan menggunakan rumus Scott, maka :

TABEL 3.18

Kategori	Frekuensi (f) n = 172	Proporsi	Kuadrat Proporsi
Ada	165	0,95	0,90
Tidak Ada	7	0,05	0,02
Jumlah			0,92

Sumber : *Coding sheet*

Maka persetujuan yang diharapkan :

$$\begin{aligned}
 Pi_1 &= 0,94 - 0,92 \\
 &= \frac{1 - 0,92}{1 - 0,92} \\
 &= 0,02 \\
 &= \frac{0,08}{0,32} \\
 &= 0,25 \\
 &= 25 \%
 \end{aligned}$$

2. Pengkoding II

Antara peneliti dan pengkoding II melakukan pengkodingan untuk subunit analisis dimensi kesehatan pada item berita dari *International Herald Tribune Online* dan *The Jakarta Post Online*. Dari total 86 berita yang dipilih, untuk sub unit analisis dimensi kesehatan diperoleh persamaan (M)= 86

$$\begin{aligned}
 CR \text{ (Coefficient Reability)} &= \frac{2M}{N1 + N2} \\
 &= \frac{2 \cdot 86}{86 + 86}
 \end{aligned}$$

$$= \frac{172}{172}$$

$$= 1$$

Dengan menggunakan rumus Scott, maka :

TABEL 3.19

Kategori	Frekuensi (f) n = 172	Proporsi	Kuadrat Proporsi
Fakta sosiologis	170	0,98	0,96
Fakta psikologis	2	0,02	0,0004
Jumlah			0,9604

Sumber : *Coding sheet*

Maka persetujuan yang diharapkan :

$$Pi_2 = \frac{1 - 0,96}{1 - 0,96}$$

$$= \frac{0,04}{0,04}$$

$$= 1$$

$$= 100 \%$$

Dari kedua penghitungan di atas maka diperoleh reliabilitas rata - rata yaitu :

$$\text{Reliabilitas rata-rata} = \frac{Pi1 + Pi2}{2}$$

$$= \frac{0,25 + 1}{2}$$

$$= 0,625$$

Jadi tingkat reliabilitas rata-rata yang diperoleh dari kedua pengkoding untuk subunit analisis dimensi kesehatan adalah 0,625 atau 62,5 %

b. Hasil Uji Reliabilitas untuk Subunit Analisis Dimensi Politik

1. Pengkoding I

Antara peneliti dan pengkoding I melakukan pengkodean untuk subunit analisis dimensi politik pada item berita dari *International Herald Tribune Online* dan *The Jakarta Post Online*. Dari total 86 berita yang dipilih, untuk subunit analisis dimensi politik diperoleh persamaan (M)= 79

$$\begin{aligned}
 CR \text{ (Coefficient Reability)} &= \frac{2M}{N1 + N2} \\
 &= \frac{2.79}{86+86} \\
 &= \frac{158}{172} \\
 &= 0,92
 \end{aligned}$$

Dengan menggunakan rumus Scott, maka :

TABEL 3.20

Kategori	Frekuensi (f) n = 172	Proporsi	Kuadrat Proporsi
Ada	24	0,14	0,02
Tidak Ada	148	0,86	0,74
Jumlah			0,76

Sumber : Coding sheet

Maka persetujuan yang diharapkan :

$$\begin{aligned}
 Pi_1 &= \frac{0,92 - 0,76}{1 - 0,76} \\
 &= \frac{0,16}{0,24} \\
 &= 0,67 \\
 &= 67\%
 \end{aligned}$$

2. Pengkoding II

Antara peneliti dan pengkoding II melakukan pengkodean untuk subunit analisis dimensi politik pada item berita dari *International Herald Tribune Online* dan *The Jakarta Post Online*. Dari total 86 berita yang dipilih, untuk subunit analisis dimensi politik diperoleh persamaan (M)= 78

$$\begin{aligned}
 CR \text{ (Coefficient Reability)} &= \frac{2M}{N1 + N2} \\
 &= \frac{2 \cdot 78}{86 + 86} \\
 &= \frac{156}{172} \\
 &= 0,91
 \end{aligned}$$

Dengan menggunakan rumus Scott, maka :

TABEL 3.21

Kategori	Frekuensi (f) n = 172	Proporsi	Kuadrat Proporsi
Ada	31	0,18	0,03
Tidak Ada	141	0,82	0,67
Jumlah			0,70

Sumber : *Coding sheet*

Maka persetujuan yang diharapkan :

$$\begin{aligned}
 Pi_2 &= \frac{0,91 - 0,70}{1 - 0,70} \\
 &= \frac{0,21}{0,30} \\
 &= 0,70 \\
 &= 70 \%
 \end{aligned}$$

Dari kedua penghitungan di atas maka diperoleh reliabilitas rata – rata yaitu :

$$\begin{aligned}
 \text{Reliabilitas rata-rata} &= \frac{Pi1 + Pi2}{2} \\
 &= \frac{0,67 + 0,70}{2} \\
 &= 0,685
 \end{aligned}$$

Jadi tingkat reliabilitas rata-rata yang diperoleh dari kedua pengkodean untuk subunit analisis dimensi politik adalah 0,685 atau 68,5 %

c. Hasil Uji Reliabilitas untuk Subunit Analisis Dimensi Ekonomi

1. Pengkoding I

Antara peneliti dan pengkoding I melakukan pengkodingan untuk subunit analisis dimensi ekonomi pada item berita dari *International Herald Tribune Online* dan *The Jakarta Post Online*. Dari total 86 berita yang dipilih, untuk subunit analisis dimensi ekonomi diperoleh persamaan (M)= 77

$$\begin{aligned} \text{CR (Coefficient Reability)} &= \frac{2M}{N1 + N2} \\ &= \frac{2.77}{86 + 86} \\ &= \frac{154}{172} \\ &= 0,90 \end{aligned}$$

Dengan menggunakan rumus Scott, maka :

TABEL 3.22

Kategori	Frekuensi (f) n = 172	Proporsi	Kuadrat Proporsi
Ada	26	0,15	0,02
Tidak Ada	146	0,85	0,72
Jumlah			0,74

Sumber : *Coding sheet*

Maka persetujuan yang diharapkan :

$$Pi_1 = \frac{0,90 - 0,74}{1 - 0,74}$$

$$= \frac{0,16}{0,26}$$

$$= 0,59$$

$$= 59 \%$$

2. Pengkoding II

Antara peneliti dan pengkoding II melakukan pengkodingan untuk subunit analisis dimensi ekonomi pada item berita dari *International Herald Tribune Online* dan *The Jakarta Post Online*. Dari total 86 berita yang dipilih, untuk subunit analisis dimensi ekonomi diperoleh persamaan (M)= 72

$$\text{CR (Coefficient Reability)} = \frac{2M}{N1 + N2}$$

$$= \frac{2 \cdot 72}{86 + 86}$$

$$= \frac{144}{172}$$

$$= 0,84$$

Dengan menggunakan rumus Scott, maka :

TABEL 3.23

Kategori	Frekuensi (f) n = 172	Proporsi	Kuadrat Proporsi
Ada	29	0,17	0,03
Tidak Ada	143	0,83	0,69
Jumlah			0,72

Sumber : Coding sheet

Maka persetujuan yang diharapkan :

$$\begin{aligned} P_{i2} &= \frac{0,84 - 0,72}{1 - 0,72} \\ &= \frac{0,12}{0,28} \\ &= 0,43 \\ &= 43 \% \end{aligned}$$

Dari kedua penghitungan di atas maka diperoleh reliabilitas rata – rata yaitu :

$$\begin{aligned} \text{Reliabilitas rata-rata} &= \frac{P_{i1} + P_{i2}}{2} \\ &= \frac{0,59 + 0,43}{2} \\ &= 0,51 \end{aligned}$$

Jadi tingkat reliabilitas rata-rata yang diperoleh dari kedua pengkoding untuk subunit analisis dimensi ekonomi adalah 0,51 atau 51%

d. Hasil Uji Reliabilitas untuk Subunit Analisis Dimensi Sosial Budaya

1. Pengkoding I

Antara peneliti dan pengkoding I melakukan pengkodean untuk subunit analisis dimensi sosial budaya pada item berita dari *International Herald Tribune Online* dan *The Jakarta Post Online*. Dari total 86 berita yang dipilih, untuk subunit analisis dimensi sosial budaya diperoleh persamaan $(M)= 79$

$$\begin{aligned}
 \text{CR (Coefficient Reability)} &= \frac{2M}{N1 + N2} \\
 &= \frac{2.79}{86 + 86} \\
 &= \frac{158}{172} \\
 &= 0,92
 \end{aligned}$$

Dengan menggunakan rumus Scott, maka :

TABEL 3.24

Kategori	Frekuensi (f) n = 172	Proporsi	Kuadrat Proporsi
Ada	32	0,19	0,04
Tidak Ada	140	0,81	0,66
Jumlah			0,70

Sumber : *Coding sheet*

Maka persetujuan yang diharapkan :

$$\begin{aligned}
 P_i &= \frac{0,92 - 0,70}{1 - 0,70} \\
 &= \frac{0,22}{0,30} \\
 &= 0,73 \\
 &= 73 \%
 \end{aligned}$$

2. Pengkoding II

Antara peneliti dan pengkoding II melakukan pengkodingan untuk subunit analisis dimensi sosial budaya pada item berita dari *International Herald*

Tibune Online dan *The Jakarta Post Online*. Dari total 86 berita yang dipilih, untuk subunit analisis dimensi sosial budaya diperoleh persamaan (M)=82

$$\begin{aligned}
 \text{CR (Coefficient Reability)} &= \frac{2M}{N1 + N2} \\
 &= \frac{2.82}{86 + 86} \\
 &= \frac{164}{172} \\
 &= 0,95
 \end{aligned}$$

Dengan menggunakan rumus Scott, maka :

TABEL 3.25

Kategori	Frekuensi (f) n = 172	Proporsi	Kuadrat Proporsi
Ada	41	0,24	0,06
Tidak Ada	131	0,76	0,58
Jumlah			0,64

Sumber : *Coding sheet*

Maka persetujuan yang diharapkan :

$$\begin{aligned}
 \text{Pi}_2 &= \frac{0,95 - 0,64}{1 - 0,64} \\
 &= \frac{0,31}{0,36} \\
 &= 0,86 \\
 &= 86 \%
 \end{aligned}$$

Dari kedua penghitungan di atas maka diperoleh reliabilitas rata – rata yaitu :

$$\begin{aligned}\text{Reliabilitas rata-rata} &= \frac{Pi1 + Pi2}{2} \\ &= \frac{0,73 + 0,86}{2} \\ &= 0,795\end{aligned}$$

Jadi tingkat reliabilitas rata-rata yang diperoleh dari kedua pengkodek untuk subunit analisis dimensi sosial budaya adalah 0,795 atau 79,5 %

e. Hasil Uji Reliabilitas untuk Unit Analisis Dimensi Pertahanan dan Keamanan

1. Pengkodek I

Antara peneliti dan pengkodek I melakukan pengkodekan untuk subunit analisis dimensi pertahanan keamanan pada item berita dari *International Herald Tribune Online* dan *The Jakarta Post Online*. Dari total 86 berita yang dipilih, untuk subunit analisis dimensi pertahanan dan keamanan diperoleh persamaan (M)= 82

$$\begin{aligned}\text{CR (Coefficient Reability)} &= \frac{2M}{N1 + N2} \\ &= \frac{2 \cdot 82}{171 + 171} \\ &= \frac{164}{172}\end{aligned}$$

$$= 0,95$$

Dengan menggunakan rumus Scott, maka :

TABEL 3.26

Kategori	Frekuensi (f) n = 172	Proporsi	Kuadrat Proporsi
Ada	13	0,08	0,01
Tidak Ada	159	0,92	0,85
Jumlah			0,86

Sumber : *Coding sheet*

Maka persetujuan yang diharapkan :

$$\begin{aligned}
 Pi_1 &= \frac{0,95 - 0,86}{1 - 0,86} \\
 &= \frac{0,09}{0,14} \\
 &= 0,64 \\
 &= 64 \%
 \end{aligned}$$

2. Pengkoding II

Antara peneliti dan pengkoding II melakukan pengkodingan untuk subunit analisis dimensi pertahanan keamanan pada item berita dari *International Herald Tribune Online* dan *The Jakarta Post Online*. Dari total 86 berita yang dipilih, untuk subunit analisis dimensi pertahanan dan keamanan diperoleh persamaan (M)= 81

$$CR \text{ (Coefficient Reability)} = \frac{2M}{N1 + N2}$$

$$= \frac{2,81}{86 + 86}$$

$$= \frac{162}{172}$$

$$= 0,94$$

Dengan menggunakan rumus Scott, maka :

TABEL 3.27

Kategori	Frekuensi (f) n = 172	Proporsi	Kuadrat Proporsi
Ada	11	0,06	0,004
Tidak Ada	161	0,94	0,88
Jumlah			0,88

Sumber : *Coding sheet*

Maka persetujuan yang diharapkan :

$$Pi_2 = \frac{0,94 - 0,88}{1 - 0,88}$$

$$= \frac{0,06}{0,12}$$

$$= 0,50$$

$$= 50 \%$$

Dari kedua penghitungan di atas maka diperoleh reliabilitas rata – rata yaitu :

$$\begin{aligned}
 \text{Reliabilitas rata-rata} &= \frac{Pi1 + Pi2}{2} \\
 &= \frac{0,64 + 0,50}{2} \\
 &= 0,57
 \end{aligned}$$

Jadi tingkat reliabilitas rata-rata yang diperoleh dari kedua pengkoding untuk subunit analisis dimensi pertahanan dan keamanan adalah 0,57 atau 57 %

4. Hasil Uji Reliabilitas untuk Unit Analisis Nilai Berita

a. Pengkoding I

Antara peneliti dan pengkoding I melakukan pengkodean untuk unit analisis nilai berita pada item berita dari *International Herald Tribune Online* dan *The Jakarta Post Online*. Dari total 86 berita yang dipilih, untuk unit analisis nilai berita diperoleh persamaan (M)= 80

$$\begin{aligned}
 \text{CR (Coefficient Reability)} &= \frac{2M}{N1 + N2} \\
 &= \frac{2.80}{86 + 86} \\
 &= \frac{160}{172} \\
 &= 0,93
 \end{aligned}$$

Dengan menggunakan rumus Scott, maka :

TABEL 3.28

Kategori	Frekuensi (f) n = 172	Proporsi	Kuadrat Proporsi
<i>Significance</i>	161	0,94	0,88
<i>Human Interest</i>	11	0,06	0,004
Jumlah			0,88

Sumber : *Coding sheet*

Maka persetujuan yang diharapkan :

$$\begin{aligned}
 P_{i1} &= \frac{0,93 - 0,88}{1 - 0,88} \\
 &= \frac{0,05}{0,12} \\
 &= 0,42 \\
 &= 42 \%
 \end{aligned}$$

b. Pengkoding II

Antara peneliti dan pengkoding II melakukan pengkodingan untuk unit analisis nilai berita pada item berita dari *International Herald Tribune Online* dan *The Jakarta Post Online*. Dari total 86 berita yang dipilih, untuk unit analisis nilai berita diperoleh persamaan (M)= 78

$$\begin{aligned}
 CR \text{ (Coefficient Reability)} &= \frac{2M}{N1 + N2} \\
 &= \frac{2 \cdot 78}{86 + 86} \\
 &= \frac{156}{172}
 \end{aligned}$$

$$= 0,91$$

Dengan menggunakan rumus Scott, maka :

TABEL 3.29

Kategori	Frekuensi (f) n = 172	Proporsi	Kuadrat Proporsi
<i>Significance</i>	159	0,92	0,85
<i>Human Interest</i>	13	0,08	0,01
Jumlah			0,86

Sumber : *Coding sheet*

Maka persetujuan yang diharapkan :

$$\begin{aligned}
 Pi_2 &= \frac{0,91 - 0,86}{1 - 0,86} \\
 &= \frac{0,05}{0,14} \\
 &= 0,36 \\
 &= 36 \%
 \end{aligned}$$

Dari kedua penghitungan tersebut, diperoleh reliabilitas rata-rata :

$$\begin{aligned}
 \text{Reliabilitas rata-rata} &= \frac{Pi_1 + Pi_2}{2} \\
 &= \frac{0,42 + 0,36}{2} \\
 &= 0,39
 \end{aligned}$$

Jadi tingkat reliabilitas rata-rata yang diperoleh dari kedua pengkoding untuk unit analisis nilai berita adalah 0,39 atau 39 %

5. Hasil Uji Reliabilitas untuk Unit Analisis Pernyataan Nara Sumber

a. Pengkoding I

Antara peneliti dan pengkoding I melakukan pengkodean untuk unit analisis pernyataan nara sumber pada item berita dari *International Herald Tribune Online* dan *The Jakarta Post Online*. Dari total 86 berita yang dipilih, untuk unit analisis pernyataan nara sumber diperoleh persamaan (M)= 86

$$\begin{aligned} \text{CR (Coefficient Reability)} &= \frac{2M}{N1 + N2} \\ &= \frac{2.86}{86+86} \\ &= \frac{172}{172} \\ &= 1 \end{aligned}$$

Dengan menggunakan rumus Scott, maka :

TABEL 3.30

Kategori	Frekuensi (f) n = 172	Proporsi	Kuadrat Proporsi
Relevan	172	1	1
Tidak Relevan	0	0	0
Jumlah			1

Sumber : *Coding sheet*

Maka persetujuan yang diharapkan :

$$\begin{aligned}
 Pi_2 &= \frac{1 - 1}{1 - 1} \\
 &= \frac{0}{0} \\
 &= 1 \\
 &= 100 \%
 \end{aligned}$$

b. Pengkoding II

Antara peneliti dan pengkoding II melakukan pengkodingan untuk unit analisis pernyataan nara sumber pada item berita dari *International Herald Tribune Online* dan *The Jakarta Post Online*. Dari total 86 berita yang dipilih, untuk unit analisis pernyataan nara sumber diperoleh persamaan (M)= 86

$$\begin{aligned}
 CR \text{ (Coefficient Reability)} &= \frac{2M}{N1 + N2} \\
 &= \frac{2.86}{86 + 86} \\
 &= \frac{172}{172} \\
 &= 1
 \end{aligned}$$

Dengan menggunakan rumus Scott, maka :

TABEL 3.31

Kategori	Frekuensi (f) n = 172	Proporsi	Kuadrat Proporsi
Relevan	172	1	1
Tidak Relevan	0	0	0
Jumlah			1

Sumber : *Coding sheet*

Maka persetujuan yang diharapkan :

$$\begin{aligned}
 P_{i2} &= \frac{1 - 1}{1 - 1} \\
 &= \frac{0}{0} \\
 &= 1 \\
 &= 100 \%
 \end{aligned}$$

Dari kedua penghitungan tersebut, diperoleh reliabilitas rata-rata :

$$\begin{aligned}
 \text{Reliabilitas rata-rata} &= \frac{P_{i1} + P_{i2}}{2} \\
 &= \frac{1 + 1}{2} \\
 &= 1
 \end{aligned}$$

Jadi tingkat reliabilitas rata-rata yang diperoleh dari kedua pengkodean untuk unit analisis pernyataan nara sumber adalah 1 atau 100 %

6. Hasil Uji Reliabilitas untuk Unit Analisis Tipe Liputan

a. Pengkoding I

Antara peneliti dan pengkoding I melakukan pengkodean untuk unit analisis tipe liputan pada item berita dari *International Herald Tribune Online* dan *The Jakarta Post Online*. Dari total 86 berita yang dipilih, untuk unit analisis tipe liputan diperoleh persamaan (M)= 72

$$\begin{aligned} \text{CR (Coefficient Reability)} &= \frac{2M}{N1 + N2} \\ &= \frac{2.72}{86 + 86} \\ &= \frac{144}{172} \\ &= 0,84 \end{aligned}$$

Dengan menggunakan rumus Scott, maka :

TABEL 3.32

Kategori	Frekuensi (f) n = 172	Proporsi	Kuadrat Proporsi
Multi sisi	38	0,22	0,05
Dua sisi	50	0,29	0,08
Satu sisi	84	0,49	0,24
Jumlah			0,37

Sumber : *Coding sheet*

Maka persetujuan yang diharapkan :

$$Pi_1 = \frac{0,84 - 0,37}{1 - 0,37}$$

$$= 0,47$$

$$0,63$$

$$= 0,75$$

$$= 75 \%$$

b. Pengkoding II

Antara peneliti dan pengkoding II melakukan pengkodingan untuk unit analisis tipe liputan pada item berita dari *International Herald Tribune Online* dan *The Jakarta Post Online*. Dari total 86 berita yang dipilih, untuk unit analisis tipe liputan diperoleh persamaan (M)= 70

$$\text{CR (Coefficient Reability)} = \frac{2M}{N1 + N2}$$

$$= \frac{2.70}{86 + 86}$$

$$= \frac{140}{172}$$

$$= 0,81$$

Dengan menggunakan rumus Scott, maka :

TABEL 3.33

Kategori	Frekuensi (f) n = 172	Proporsi	Kuadrat Proporsi
Multi sisi	44	0,25	0,06
Dua sisi	58	0,34	0,12
Satu sisi	70	0,41	0,17
Jumlah			0,35

Sumber : Coding sheet

Maka persetujuan yang diharapkan :

$$\begin{aligned}
 Pi_2 &= 0,81 - 0,35 \\
 &= \frac{0,46}{0,65} \\
 &= 0,71 \\
 &= 71 \%
 \end{aligned}$$

Dari kedua penghitungan tersebut, diperoleh reliabilitas rata-rata :

$$\begin{aligned}
 \text{Reliabilitas rata-rata} &= \frac{Pi_1 + Pi_2}{2} \\
 &= \frac{0,75 + 0,71}{2} \\
 &= 0,73
 \end{aligned}$$

Jadi tingkat reliabilitas rata-rata yang diperoleh dari kedua pengkoding untuk unit analisis tipe liputan adalah 0,73 atau 73%

7. Hasil Uji Reliabilitas untuk Unit Analisis Arah Berita

a. Pengkoding I

Antara peneliti dan pengkoding I melakukan pengkodean untuk unit analisis arah berita pada item berita dari *International Herald Tribune Online* dan *The Jakarta Post Online*. Dari total 86 berita yang dipilih, untuk unit analisis arah berita diperoleh persamaan (M)= 69

$$\text{CR (Coefficient Reability)} = \frac{2M}{N_1 + N_2}$$

$$= \frac{2.69}{86 + 86}$$

$$= \frac{138}{172}$$

$$= 0,80$$

Dengan menggunakan rumus Scott, maka :

TABEL 3.34

Kategori	Frekuensi (f)	Proporsi	Kuadrat Proporsi
Netral	130	0,76	0,58
Memberikan gambaran positif terhadap Indonesia	6	0,03	0,0009
Memberikan gambaran negatif terhadap Indonesia	36	0,21	0,04
Jumlah			0,62

Sumber : *Coding sheet*

Maka persetujuan yang diharapkan :

$$Pi_1 = \frac{0,80 - 0,62}{1 - 0,62}$$

$$= \frac{0,18}{0,38}$$

$$= 0,47$$

$$= 47\%$$

b. Pengkoding II

Antara peneliti dan pengkoding II melakukan pengkodingan untuk unit analisis arah berita pada item berita dari *International Herald Tribune*

Online dan The Jakarta Post Online. Dari total 86 berita yang dipilih, untuk unit analisis arah berita diperoleh persamaan (M)= 69

$$\begin{aligned}
 \text{CR (Coefficient Reability)} &= \frac{2M}{N1 + N2} \\
 &= \frac{2.69}{86 + 86} \\
 &= \frac{138}{172} \\
 &= 0,80
 \end{aligned}$$

Dengan menggunakan rumus Scott, maka :

TABEL 3.35

Kategori	Frekuensi (f)	Proporsi	Kuadrat Proporsi
Netral	130	0,76	0,58
Memberikan gambaran positif terhadap Indonesia	6	0,03	0,0009
Memberikan gambaran negatif terhadap Indonesia	36	0,21	0,04
Jumlah			0,62

Sumber : Coding sheet

Maka persetujuan yang diharapkan :

$$\begin{aligned}
 P_{i2} &= \frac{0,80 - 0,62}{1 - 0,62} \\
 &= \frac{0,18}{0,38} \\
 &= 0,47 \\
 &= 47 \%
 \end{aligned}$$

Dari kedua penghitungan tersebut, diperoleh reliabilitas rata-rata :

$$\begin{aligned}\text{Reliabilitas rata-rata} &= \frac{Pi1 + Pi2}{2} \\ &= \frac{0,47 + 0,47}{2} \\ &= 0,47\end{aligned}$$

Jadi tingkat reliabilitas rata-rata yang diperoleh dari kedua pengkoding untuk unit analisis arah berita adalah 0,47 atau 47 %

Dalam pengitungan uji reliabilitas dengan rumus Scott (Pi) didapati beberapa unit analisis dengan hasil reliabilitas yang rendah. Hal tersebut dikarenakan adanya selisih (*gap*) antara proporsi satu kategori dengan kategori yang lain sehingga menyebabkan prosentase persetujuan yang diharapkan (*x*) menjadi besar. Besarnya angka *x* menyebabkan Pi menjadi relatif kecil. Jadi rendahnya reliabilitas yang dihitung dengan rumus Scott bukan dikarenakan perbedaan definisi unit dan subunit analisis antara peneliti dengan *coder* ataupun kesalahan dalam penyusunan kategori.

C. Analisis Isi Pemberitaan tentang Virus H5N1 (Flu Burung) yang Melanda Indonesia Ditinjau dari Sisi Objektivitas dalam Pers Asing *International Herald Tribune Online* dan Pers Nasional *The Jakarta Post Online* Periode Januari 2005 – Desember 2006

1. Analisis Isi Berita Virus H5N1 (Flu Burung) yang Melanda Indonesia Ditinjau dari Sisi Objektivitas dalam Pers Asing *International Herald Tribune Online* Periode Januari 2005 – Desember 2006

Objektivitas pemberitaan pers internasional *International Herald Tribune Online* tentang virus H5N1 (flu burung) yang melanda Indonesia akan dilihat dari 7 kategori, yaitu sifat fakta, kelengkapan 5W+1H, dimensi pemberitaan, nilai berita, pernyataan nara sumber, tipe liputan dan arah berita. Berikut penjabaran hasil analisis yang sudah dilakukan :

a. Berita Virus H5N1 (Flu Burung) yang Melanda Indonesia Ditinjau Dari Unit Analisis Jenis Fakta

TABEL 3.36
Analisis Berita Ditinjau dari Unit Analisis Jenis Fakta

Jenis Fakta	<i>International Herald Tribune Online</i>	
	N	%
Fakta Sosiologis	7	41,2%
Fakta Psikologis	10	58,8%
Jumlah	17	100 %

Sumber : *Coding Sheet*

Unit analisis jenis fakta dalam penelitian ini merujuk pada prinsip *truth* dalam objektivitas, yang menuntut pembedaan antara fakta dan opini dalam pemberitaan. Dalam penelitian ini, Peneliti mengukur jenis fakta dengan dua kategori, yaitu fakta sosiologis dan fakta psikologis. Dari 17 item berita, 10 di antaranya atau 58,8 % menggunakan fakta psikologis dan sisanya, yaitu 7 berita atau 41,2 % menggunakan fakta sosiologis.

Berita yang menggunakan fakta sosiologis di dalamnya antara lain seperti di bawah ini :

Eighteen pigs that tested positive for H5N1 strain of the virus were killed on a farm in Tangerang, about 40 kilometers, or 25 miles, west of Jakarta. (International Herald Tribune, 25 Juli 2005)

Sedangkan berita yang menggunakan fakta psikologis adalah sebagai berikut :

Dr. Georg Petersen, a WHO representative in Indonesia, said he was not too concerned yet that the three victims had no known contact with sick birds. (International Herald Tribune, 20 Juli 2005)

Contoh berita lain yang mengandung fakta psikologis yaitu :

"It is difficult to believe that with all these sick animals and with such close interaction, no humans have been infected," said Gina Samaan, a field epidemiologist with the World Health Organization who is helping facilitate the study in Bali. "We think people who have regular exposure to infected animals, like they do here, have developed the means to remain healthy." (International Herald Tribune, 27 November 2005)

b. Berita Virus H5N1 (Flu Burung) yang Melanda Indonesia Ditinjau Dari Unit Analisis Kelengkapan 5W+1H

TABEL 3.37
Analisis Berita Ditinjau dari Unit Analisis Kelengkapan Unsur 5W+1H

Kategori	International Herald Tribune Online			
	Ada		Tidak Ada	
What	17	100%	0	0%
Who	17	100%	0	0%
Why	17	100%	0	0%
When	17	100%	0	0%
Where	17	100%	0	0%
How	15	88,2%	2	11,8%

Sumber : Coding Sheet

Unit analisis kelengkapan unsur 5W+1H, yaitu unsur *what, who, why, when, when, where, dan how*, dalam penelitian ini digunakan untuk mengukur dimensi *completeness* dalam objektivitas sebuah berita. Sebuah berita dapat lebih dipercaya dan diandalkan dengan adanya keenam unsur tersebut di dalamnya. Untuk itu, unsur 5W+1H dalam sebuah berita haruslah terpenuhi.

Dari hasil pengkodean (lihat TABEL 3.37), dapat dilihat bahwa kelengkapan unsure 5W+1H dalam berita – berita *International Herald Tribune*

Online cukup tinggi. Lima unsur sudah terpenuhi dalam 17 item berita *International Herald Tribune Online* mengenai virus H5N1 yang melanda Indonesia, yaitu unsur *what, who, why, when, dan where*, dengan prosentase masing – masing 100 %. Namun terdapat 2 item berita atau 11,8 % dari 17 item berita tersebut, tidak mengandung unsur *how* di dalamnya.

c. Berita Virus H5N1 (Flu Burung) yang Melanda Indonesia ditinjau Dari Unit Analisis Kelengkapan Dimensi Berita

TABEL 3.38
Analisis Berita Ditinjau dari Unit Analisis Dimensi Berita

Kategori	<i>International Herald Tribune Online</i>			
	Ada		Tidak Ada	
Kesehatan	17	100%	0	0%
Politik	4	23,5%	13	76,5%
Ekonomi	1	5,9%	16	94,1%
Sosial budaya	8	47,1%	9	52,9%
Pertahanan keamanan	1	5,9%	16	94,1%

Sumber : *Coding Sheet*

Dimensi *completeness* dalam objektivitas berita dalam penelitian ini juga diukur dengan dimensi berita, di mana semakin lengkap dimensi berita yang disajikan dalam berita tersebut, maka makin objektif pula berita tersebut. Permasalahan virus H5N1 (flu burung) yang melanda Indonesia merupakan sebuah persoalan yang kompleks, dalam artian bahwa virus H5N1 (flu burung) yang melanda Indonesia tidak hanya membawa dampak pada dimensi kesehatan saja, melainkan juga dimensi kehidupan lain seperti politik, ekonomi, sosial budaya, dan bahkan pertahanan kemananan. Pada suatu peristiwa, sangat memungkinkan apabila seorang wartawan menggunakan *press release* sebagai sumber beritanya, yang bisa jadi hanya memuat satu dimensi berita saja. Namun

sebagai seorang wartawan yang profesional tentu saja tidak akan menjadikan *press release* sebagai satu – satunya sumber. Seorang wartawan yang profesional akan terbuka pada berbagai kemungkinan atau segi – segi lain yang dapat digali dan melakukan verifikasi dari hasil *press release* tersebut, sehingga dimensi lain dapat ditemukan dan menjadi informasi yang melengkapi berita yang disodorkan kepada pembaca.

Dari hasil pengkodean pada 17 item berita *International Herald Tribune Online*, hanya dimensi kesehatan saja yang dimiliki oleh seluruh berita. Hanya 4 berita atau 23,5 % yang mengandung dimensi politik di dalamnya, 1 berita atau 5,9 % yang mengandung dimensi ekonomi, 8 berita atau 47,1 % berita mengandung dimensi sosial dan budaya, serta 1 berita atau 5,9% mengandung dimensi pertahanan keamanan.

Berita yang mengandung dimensi kesehatan tampak dalam kutipan di bawah ini :

But 48 people in Indonesia have now been diagnosed with the disease and 36 have died, nearly half of them in the past month – a sign that bird flu is widespread in the country. (International Herald Tribune, 1 Juni 2006)

Berita yang mengandung dimensi politik tampak dalam kutipan di bawah ini :

The decentralized Indonesian government system has made controlling the disease particularly difficult, experts from UN Food and Agriculture Organization said, allowing the virus to skip from one village to the next. (International Herald Tribune, 1 Juni 2006)

Berita yang mengandung dimensi ekonomi dapat dilihat dalam kutipan di bawah ini :

Indonesia needs donors to give it \$50 million over the next three years to establish a system to help fight bird flu in poultry, Peter Roeder, an animal health expert from UN Food and Agriculture Organization, said on the sidelines of the meeting. (International Herald Tribune, 21 Juni 2006)

Berita yang mengandung dimensi sosial dan budaya tampak dalam kutipan seperti di bawah ini :

Ducks, along with chickens, pigs and human, interact with each other more often and much more closely here than almost anywhere else in Indonesia. Health experts worry that in such environment, the H5N1 virus could easily mutate into a form transmitted between people, setting off a global pandemic that could kill millions. (International Herald Tribune, 27 November 2005)

Sedangkan berita yang mengandung dimensi pertahanan keamanan dapat dilihat dalam kutipan seperti di bawah ini :

The UN's Food and Agriculture Organization plans to launch a "military – like" campaign, including house – to – house searching for infected birds, to tackle bird flu in Indonesia, saying a similar move in Thailand was successful. (International Herald Tribune, 25 Oktober 2005)

d. Berita Virus H5N1 (Flu Burung) yang Melanda Indonesia Ditinjau Dari Unit Analisis Nilai Berita

TABEL 3.39
Analisis Berita Ditinjau dari Unit Analisis Nilai Berita

Nilai Berita	International Herald Tribune Online	
	N	%
<i>Significance</i>	16	94,1%
<i>Human Interest</i>	1	5,9%
Jumlah	17	100 %

Sumber : Coding Sheet

Untuk mengukur nilai berita dalam pemberitaan mengenai virus H5N1 (flu burung) yang melanda Indonesia, Peneliti menggunakan indikator *significance* dan *human interest*. Berita mengandung nilai berita *significance* apabila di dalamnya terdapat salah satu atau beberapa nilai berita yang mengarah ke *significance*, yaitu *timeliness*, *magnitude*, *proximity*, dan atau *significance*. Dan berita yang mengandung nilai berita *human interest* adalah berita – berita yang di

dalamnya terdapat salah satu atau beberapa nilai berita yang mengarah ke *human interest*, yaitu *prominence* dan atau *human interest*.

Dari hasil pengkodean yang dilakukan terhadap 17 item berita mengenai virus H5N1 (flu burung) yang melanda Indonesia dalam *International Herald Tribune Online*, 16 berita atau 94,1% mengandung nilai berita *significance*, yang secara merata mengandung nilai – nilai berita *timeliness*, *proximity*, *magnitude* dan juga *significance*. Sedangkan 1 berita atau 5,9 % mengandung nilai berita *human interest*.

Berita yang mengandung nilai berita *significance* dapat dilihat dalam kutipan berikut ini :

The H5N1 virus has killed at least 135 people worldwide since it began ravaging Asian poultry stocks in late 2003 according to WHO. That figure does not include Monday's death in Indonesia. (International Herald Tribune, 8 Agustus 2006)

Sedangkan berita yang mengandung nilai berita *human interest* dapat dilihat dalam kutipan di bawah ini :

Behind her, another scientist held her large pet chicken upside down while a third struggled to draw blood from underneath the wing. Around the corner a group of pigs began squealing as yet another scientist chased them around a makeshift pen. Kenori's grandchildren looked on in amazement. (International Herald Tribune, 27 November 2005)

e. Berita Virus H5N1 (Flu Burung) yang Melanda Indonesia Ditinjau Dari Unit Analisis Pernyataan Nara Sumber

TABEL 3.40
Analisis Berita Ditinjau dari Unit Analisis Pernyataan Nara Sumber

Pernyataan Nara Sumber	<i>International Herald Tribune Online</i>	
	N	%
Relevan	17	100%
Tidak relevan	0	0%
Jumlah	17	100 %

Sumber : *Coding Sheet*

Untuk melihat objektivitas pemberitaan dalam *International Herald Tribune Online*, Peneliti juga menggunakan indikator pernyataan nara sumber yang diturunkan dari dimensi *relevance*. Indikator ini dapat digunakan untuk melihat kemampuan media untuk memilih dan memilah pernyataan – pernyataan nara sumber yang sesuai dengan tema dan isi berita yang diangkat.

Dari hasil pengkodean (lihat TABEL 3.40), dapat dilihat bahwa 17 item atau 100% berita *International Herald Tribune Online* tentang virus H5N1 (flu burung) yang melanda Indonesia mengandung pernyataan – pernyataan nara sumber yang relevan dengan tema dan isi berita.

f. Berita Virus H5N1 (Flu Burung) yang Melanda Indonesia Ditinjau Dari Unit Analisis Tipe Liputan

TABEL 3.41
Analisis Berita Ditinjau dari Unit Analisis Tipe Liputan

Tipe Liputan	<i>International Herald Tribune Online</i>	
	N	%
Multi sisi	7	41,2%
Dua sisi	5	29,4%
Satu sisi	5	29,4%
Jumlah	17	100 %

Sumber : *Coding Sheet*

Dalam prinsip objektivitas terdapat dimensi *balance*, yang menuntut adanya perhatian dan kesempatan yang sama atau seimbang terhadap tokoh atau aktor – aktor yang terlibat dalam suatu peristiwa. Dalam penelitian ini, dimensi *balance* dilihat melalui unit analisis tipe liputan yang diukur dengan tiga kategori, yaitu multi sisi, dua sisi, dan satu sisi.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa dari 17 item berita *International Herald Tribune Online* tentang virus H5N1 (flu burung) yang melanda Indonesia, 7 berita atau 41,2 % menampilkan tipe liputan multi sisi, 5 berita atau 29,4 % menampilkan tipe liputan dua sisi, dan 5 berita atau 29,4 % menampilkan tipe liputan satu sisi.

g. Berita Virus H5N1 (Flu Burung) yang Melanda Indonesia Ditinjau Dari Unit Analisis Arah Berita

TABEL 3.42
Analisis Berita Ditinjau dari Unit Analisis Arah Berita

Arah Berita	<i>International Herald Tribune Online</i>	
	N	%
Netral	9	52,9%
Memberikan gambaran positif tentang Indonesia	0	0%
Memberikan gambaran negatif tentang Indonesia	8	47,1%
Jumlah	17	100 %

Sumber : *Coding Sheet*

Dimensi *neutral presentation* dalam prinsip objektivitas suatu berita menuntut bahwa suatu berita harus bersifat netral atau tidak condong kepada suatu pihak. Penelitian ini menggunakan unit analisis arah berita untuk melihat bagaimana sikap pers internasional *International Herald Tribune Online* terhadap isu seputar virus H5N1 (flu burung) yang melanda Indonesia. Unit analisis arah berita ini terbagi dalam tiga kategori yaitu, netral, memberikan gambaran positif tentang Indonesia, dan memberikan gambaran negatif tentang Indonesia.

Hasil pengkodean memperlihatkan bahwa tidak ada satupun berita dari 17 berita *International Herald Tribune Online* tentang virus H5N1 (flu burung) yang

melanda Indonesia, yang memberikan gambaran positif tentang Indonesia. 9 item berita atau sekitar 52,9 % menunjukkan sikap netral *International Herald Tribune Online*, dan 8 item berita atau sekitar 47,1% memberikan gambaran yang negatif tentang Indonesia dalam mengangkat isu tentang virus H5N1 (flu burung) yang melanda Indonesia.

Contoh berita yang menunjukkan sikap netral *International Herald Tribune Online* dalam menyajikan isu tentang virus H5N1 (flu burung) yang melanda Indonesia adalah sebagai berikut :

Meanwhile, zoos across the country were taking measure to protect their animals from the virus. The Gambiraloka zoo in Yogyakarta was testing birds for the virus Tuesday while in Bandung and Surabaya have sprayed disinfectant in bird cages and stopped accepting any new animals. (International Herald Tribune, 20 September 2005)

Sedangkan contoh berita yang memberikan gambaran negatif tentang Indonesia dapat dilihat dalam kutipan di bawah ini :

As a questionnaire was being administered to Igo Arsa,30, as his chickens darted through the front door into the livingroom and then out the side entrance to where pigs spend their afternoon. (International Herald Tribune, 20 Juli 2005)

2. Analisis Isi Berita Virus H5N1 (Flu Burung) yang Melanda Indonesia

Ditinjau dari Sisi Objektivitas dalam Pers Nasional *The Jakarta Post Online* Periode Januari 2005 – Desember 2006

a. Berita Virus H5N1 (Flu Burung) yang Melanda Indonesia Ditinjau Dari Unit Analisis Jenis Fakta

TABEL 3.43
Analisis Berita Ditinjau dari Unit Analisis Jenis Fakta

Jenis Fakta	<i>The Jakarta Post Online</i>	
	N	%
Fakta Sosiologis	39	25,3%
Fakta Psikologis	115	74,7%
Jumlah	154	100 %

Sumber : *Coding Sheet*

Dimensi *truth* dalam objektivitas suatu berita digunakan untuk mengukur kredibilitas dan reliabilitas suatu berita. Dalam penelitian ini, dimensi *truth* dilihat melalui unit analisis jenis fakta, yang terbagi dalam dua kategori yaitu fakta sosiologis dan fakta psikologis. Hasil pengkodean menunjukkan bahwa dari 154 item berita *The Jakarta Post Online* tentang virus H5N1 (flu burung) yang melanda Indonesia, 39 berita atau 25,3% menggunakan fakta sosiologis dan 115 berita atau 74,7% menggunakan fakta psikologis.

Berita yang menggunakan fakta sosiologis dapat dilihat dalam kutipan di bawah ini :

The government has officially appointed Persahabatan Hospital in Rawanangun, East Jakarta, and Sulianti Saroso Hospital in Sunter, North Jakarta, as referral hospitals in response to the recent deaths of three Tangerang residents from bird flu. (The Jakarta Post, 26 Juli 2005)

Untuk berita yang menggunakan fakta psikologis antara lain :

Emil said the donors' delay in granting funding was probably because they first wanted to see proof of Indonesia's commitment to handling the disease. (The Jakarta Post, 6 Maret 2006)

Contoh lain berita yang menggunakan fakta psikologis adalah sebagai berikut:

"And it feels good. Although I'm old. I still have lots of energy and do not easily tired." Margono said. (The Jakarta Post, 3 Agustus 2005)

b. Berita Virus H5N1 (Flu Burung) yang Melanda Indonesia Ditinjau Dari Unit Analisis Kelengkapan 5W+1H

TABEL 3.44
Analisis Berita Ditinjau dari Unit Analisis Kelengkapan 5W+1H

Kategori	The Jakarta Post Online			
	Ada		Tidak Ada	
<i>What</i>	154	100%	0	0%
<i>Who</i>	154	100%	0	0%
<i>Why</i>	151	98,1%	3	1,9%
<i>When</i>	154	100%	0	0%
<i>Where</i>	154	100%	0	0%
<i>How</i>	146	94,8%	8	5,2%

Sumber : Coding Sheet

Unit analisis kelengkapan unsur 5W+1H dalam penelitian ini merujuk pada dimensi *completeness* dalam objektivitas berita. Dipenuhinya keenam unsur tersebut, yaitu *what*, *who*, *why*, *when*, *where*, dan *how*, dapat memberikan informasi yang lengkap dan reliabel bagi pembaca.

Hasil penghitungan coding sheet menunjukkan bahwa berita – berita *The Jakarta Post online* tentang virus H5N1 (flu burung) yang melanda Indonesia seluruhnya atau 100% mengandung unsur *what*, *who*, *when* dan *where*. Yang artinya unsur *what*, *who*, *when* dan *where* terdapat dalam 154 berita. Namun 3 berita atau 1,9% dari total 154 item berita tidak mengandung unsur *why* dan terdapat 8 berita atau 5,2 % dari total 154 item berita tidak mengandung unsur *how*.

c. Berita Virus H5N1 (Flu Burung) yang Melanda Indonesia Ditinjau Dari Unit Analisis Dimensi Berita

TABEL 3.45
Analisis Berita Ditinjau dari Unit Analisis Dimensi Berita

Kategori	<i>The Jakarta Post Online</i>			
	Ada		Tidak Ada	
Kesehatan	153	99,4%	1	0,6 %
Politik	27	17,5%	127	82,5%
Ekonomi	25	16,2%	129	83,8%
Sosial budaya	29	18,8%	125	81,2%
Pertahanan keamanan	4	2,6%	150	97,4%

Sumber : *Coding Sheet*

Selain dengan mengukur kelengkapan unsur 5W+1H, dimensi *completeness* dalam penelitian ini juga dilihat melalui unit analisis dimensi berita. Semakin lengkap dimensi berita yang dimunculkan dalam suatu berita maka makin objektif berita tersebut, karena makin lengkap pula informasi yang dapat diperoleh pembaca dari berita tersebut.

Dari hasil pengkodean dari 154 berita dalam *The Jakarta Post online* tentang virus H5N1 (flu burung) yang melanda Indonesia 153 berita atau 99,4 % mengangkat dimensi kesehatan di dalamnya. Terdapat 27 berita atau 17,5% dari 154 item berita yang mengangkat dimensi politik dalam pemberitaannya. Dimensi ekonomi terdapat dalam 25 berita atau sekitar 16,2% dari total 154 berita. 18,8 % atau 29 berita dari keseluruhan berita *The Jakarta Post online* tentang virus H5N1 (flu burung) yang melanda Indonesia mengangkat dimensi sosial dan budaya, dan hanya 4 berita atau 2,6 % yang mengangkat dimensi pertahanan keamanan dalam pemberitaannya.

Berita yang mengandung dimensi kesehatan tampak dalam kutipan di bawah ini :

To prevent the spread of the disease in Central Lampung, the local Animal Husbandry and Fishery Office has prepared 1,5 million doses of avian influenza vaccine to be provided free to poultry breeders. (The Jakarta Post, 13 Maret 2006)

Berita yang mengandung dimensi politik tampak dalam kutipan di bawah ini :

President Susilo Bambang Yudhoyono ordered Minister of Health Siti Fadilah Supari on Sunday to determine as soon as possible whether the recent deaths of three people in Tangerang, Banten, were caused by the bird flu virus. (The Jakarta Post, 18 Juli 2005)

Berita yang mengandung dimensi ekonomi dapat dilihat dalam kutipan di bawah ini :

A similar story could be found in Bandung, West Java, with chicken breeders complaining that sales of chicken had dropped by 20 percent over the past four days. (The Jakarta Post, 27 Juli 2005)

Berita yang mengandung dimensi sosial dan budaya tampak dalam kutipan seperti di bawah ini :

He blamed traditional farmers who did not use standard preventive measure at their farms, which caused the virus to spread rapidly from one place to another place. (The Jakarta Post, 23 Juli 2005)

Sedangkan berita yang mengandung dimensi pertahanan keamanan dapat dilihat dalam kutipan seperti di bawah ini :

Amilwan said killing the birds was out of the question because the battalion was ordered to preserve the surrounding environment. (The Jakarta Post, 7 Mei 2006)

d. Berita Virus H5N1 (Flu Burung) yang Melanda Indonesia Ditinjau Dari Unit Analisis Nilai Berita

TABEL 3.46
Analisis Berita Ditinjau dari Unit Analisis Nilai Berita

Nilai Berita	<i>The Jakarta Post Online</i>	
	N	%
<i>Significance</i>	140	90,9%
<i>Human Interest</i>	14	9,1%
Jumlah	154	100 %

Sumber : *Coding Sheet*

Dimensi *relevance* dalam penelitian ini diukur dengan menggunakan unit analisis nilai berita, yang dibagi menjadi dua kategori yaitu *significance* dan *human interest*. Hasil penghitungan menunjukkan bahwa berita *The Jakarta Post online* tentang virus H5N1 (flu burung) yang melanda Indonesia 14 diantaranya atau 9,1 % mengandung nilai berita human interest, yang artinya 14 berita tersebut mengandung nilai berita *prominence* dan atau nilai berita *human interest*. Dan 140 berita lainnya atau 90,9 % mengandung nilai berita *significance*, yang artinya berita – berita tersebut mengandung salah satu atau beberapa dari nilai berita *timeliness*, *proximity*, *magnitude* dan juga *significance*.

Keempat nilai berita yang mengarah pada nilai berita *significance* tersebut nampak pada berita – berita tentang virus H5N1 (flu burung) yang melanda Indonesia dalam *The Jakarta Post Online*, karena berita – berita tersebut adalah berita – berita yang baru saja terjadi atau *up-to-date* ketika diturunkan (*timeliness*), memiliki kedekatan baik secara emosional maupun geografis terhadap pembaca di Indonesia (*proximity*) karena pemberitaan tersebut menyangkut masyarakat Indonesia. Nilai berita *magnitude* terpenuhi karena berita yang berisi informasi tentang virus H5N1 (flu burung) tersebut berkenaan dengan angka – angka yang mempengaruhi kepentingan banyak orang. Sebut saja

peningkatan signifikan jumlah korban meninggal dan jumlah unggas dan hewan lain yang mati atau terpaksa dimusnahkan. Pemberitaan tentang flu burung ini pun mempengaruhi kehidupan banyak orang, di mana masyarakat harus semakin waspada dengan penyebarannya, selain itu flu burung juga ikut mempengaruhi perekonomian masyarakat Indonesia. Hal tersebut sekaligus memenuhi nilai berita *significance* dalam 140 berita tersebut.

Contoh berita yang mengandung nilai berita *significance* adalah sebagai berikut :

The biggest outbreak occurred in Sidrap regency, some 200 kilometers north of Makassar, where the virus has infected 101,400 chickens. (The Jakarta Post, 24 Maret 2005)

Sedangkan berita yang mengandung nilai berita *human interest* dapat dilihat seperti di bawah ini :

Similar attitudes were also shown by his parents, Abbas and Khalijah, feeling there's nothing they could do. "If my son suffered the disease, what can I do. Maybe it's his fate," sighed Abbas, a farmer. (The Jakarta Post, 9 September 2006)

e. Berita Virus H5N1 (Flu Burung) yang Melanda Indonesia Ditinjau Dari Unit Analisis Pernyataan Nara Sumber

TABEL 3.47
Analisis Berita Ditinjau dari Unit Analisis Pernyataan Nara Sumber

Pernyataan Nara Sumber	<i>The Jakarta Post Online</i>	
	N	%
Relevan	154	100%
Tidak relevan	0	0 %
Jumlah	154	100 %

Sumber : *Coding Sheet*

Dalam penelitian, melihat relevansi pernyataan nara sumber merupakan salah satu cara yang digunakan untuk mengukur dimensi *relevance* dalam objektivitas berita . Dari hasil penghitungan diperoleh bahwa 154 item berita atau 100 % berita tentang virus H5N1 (flu burung) yang melanda Indonesia dalam *The Jakarta Post Online* mengandung pernyataan – pernyataan nara sumber yang relevan dengan tema dan isi berita yang diangkat.

f. Berita Virus H5N1 (Flu Burung) yang Melanda Indonesia Ditinjau Dari Unit Analisis Tipe Liputan

TABEL 3.48
Analisis Berita Ditinjau dari Unit Analisis Tipe Liputan

Tipe Liputan	<i>The Jakarta Post Online</i>	
	N	%
Multi sisi	49	31,8%
Dua sisi	45	29,2%
Satu sisi	60	39 %
Jumlah	154	100 %

Sumber : *Coding Sheet*

Berita yang objektif adalah berita yang mengandung unsur *balance* dalam pemberitaannya, yaitu mampu memberikan perhatian dan kesempatan yang sama atau seimbang terhadap tokoh atau aktor – aktor yang terlibat dalam suatu peristiwa.

Pemberitaan tentang virus H5N1 (flu burung) yang melanda Indonesia dalam *The Jakarta Post Online* menampilkan tipe liputan yang beragam dalam pemberitaannya, ada yang menggunakan satu sisi, dua sisi dan juga multi sisi. Sebanyak 60 berita atau 39 % menampilkan tipe liputan satu sisi, 45 berita atau 29,2 % menampilkan tipe liputan dua sisi, dan sisanya yaitu 49 berita atau 31,8 %

dari total 154 item berita menampilkan tipe liputan multi sisi. Yang berarti bahwa, *The Jakarta Post* hanya memberikan fokus pemberitaannya pada satu pihak atau pihak – pihak dengan pandangan yang sama mengenai suatu peristiwa. Dan hal tersebut dapat membawa sebuah berita menjadi tidak objektif.

g. Berita Virus H5N1 (Flu Burung) yang Melanda Indonesia Ditinjau Dari Unit Analisis Arah Berita

TABEL 3.49
Analisis Berita Ditinjau dari Unit Analisis Arah Berita

Arah Berita	<i>The Jakarta Post Online</i>	
	N	%
Netral	112	72,7%
Memberikan gambaran positif tentang Indonesia	5	3,3%
Memberikan gambaran negatif tentang Indonesia	37	24 %
Jumlah	154	100 %

Sumber : *Coding Sheet*

Objektivitas suatu berita dapat diukur melalui dimensi *neutral presentation*, yang melihat keberpihakan media dalam suatu isu yang diberitakan. *Neutral presentation* dalam penelitian ini diukur melalui unit analisis arah berita dengan kategori netral, yang berarti pemberitaan tersebut tidak mengandung pernyataan, kata dan atau istilah atributif kepada Indonesia yang membangkitkan emosi pembaca (baik itu emosi positif ataupun emosi negatif); memberikan gambaran positif tentang Indonesia yang berarti pemberitaan tersebut mengandung pernyataan, kalimat, kata dan atau istilah atributif terutama yang mengandung pujian untuk Indonesia, yang dapat membangkitkan emosi positif pembacanya; dan memberikan gambaran negatif tentang Indonesia yang berarti pemberitaan

tersebut mengandung pernyataan, kalimat, kata dan atau istilah atributif terutama kritikan tentang Indonesia yang dapat membangkitkan emosi negatif pembacanya.

Dari hasil penghitungan dapat dilihat bahwa dari 154 item berita tentang virus H5N1 (flu burung) yang melanda Indonesia dalam *The Jakarta Post Online*, 5 berita atau 3,3 % ternyata memberikan gambaran positif terhadap Indonesia, 37 berita atau 24 % memberikan gambaran negatif terhadap Indonesia, dan 112 berita atau 72,7 % menunjukkan sikap netral terhadap isu virus H5N1 (flu burung) yang melanda Indonesia.

Contoh berita yang menunjukkan sikap netral *The Jakarta Post Online* dalam menyajikan isu tentang virus H5N1 (flu burung) yang melanda Indonesia adalah sebagai berikut :

It brings bird flu cases to 67 in Indonesia, which holds the world record of 51 deaths, including 40 this year. (The Jakarta Post, 27 September 2006)

Sedangkan contoh berita yang memberikan gambaran positif tentang Indonesia dapat dilihat dalam kutipan di bawah ini :

While generally satisfied with the way the Indonesia government is handling the first human deaths from the bird flu in the country, the World Health Organization (WHO) said that the government needed to improve its efforts in dealing with the possibility of an influenza outbreak. (The Jakarta Post, 27 Juli 2005)

Dan berita yang memberikan gambaran negatif tentang Indonesia dapat dilihat dalam kutipan berita di bawah ini:

"In the field, we are still observing officials making a lot of mistakes. For instance, the chemical substance for testing for the virus does not provide a valid result for pigeons, as the laboratory producing the chemical has warned us. But officials are still using it on pigeons, which causes errors in the results, as all pigeons test positive." Soehadji said. (The Jakarta Post, 24 Februari 2006)

3. Analisis Perbandingan Berita Virus H5N1 (Flu Burung) yang Melanda Indonesia Ditinjau dari Sisi Objektivitas dalam Pers Asing *International Herald Tribune* dan Pers Nasional *The Jakarta Post Online* Periode Januari 2005 – Desember 2006

Untuk mengetahui perbedaan tingkat objektivitas dari pers asing *International Herald Tribune* dan pers nasional *The Jakarta Post Online* dalam pemberitaan tentang virus H5N1 (flu burung) yang melanda Indonesia berdasarkan 7 kategori sebagai indikator yaitu sifat fakta, kelengkapan unsur 5W1H, dimensi berita, nilai berita, pernyataan nara sumber, tipe liputan dan juga nilai berita, berikut adalah penjabaran dari hasil penelitian yang telah dilakukan :

a. Perbandingan Berita Virus H5N1 (Flu Burung) Yang Melanda Indonesia Dalam Pers Asing *International Herald Tribune Online* Dan Pers Nasional *The Jakarta Post Online* Dilihat Dari Unit Analisis Jenis Fakta

TABEL 3.50
Tabel Perbandingan Analisis Berita ditinjau dari Unit Analisis Jenis Fakta

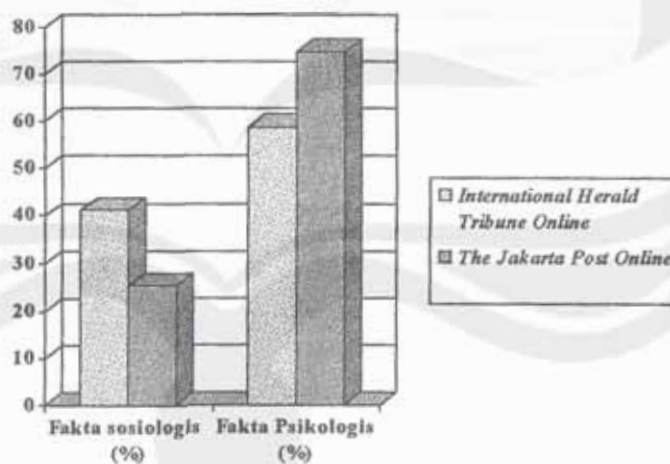
Jenis Fakta	<i>International Herald Tribune Online</i>		<i>The Jakarta Post Online</i>	
	N	%	N	%
Fakta Sosiologis	7	41,2%	39	25,3%
Fakta Psikologis	10	58,8%	115	74,7%
Jumlah	17	100 %	154	100 %

Sumber: *coding sheet*

Berita yang baik hanya dapat ditulis apabila didukung oleh fakta yang lengkap dan akurat. (Siregar, 1998:43). Jenis fakta yang menjadi fokus penelitian ini adalah fakta sosiologis dan fakta psikologis. Dan apabila dilihat dalam tabel di atas maka terlihat bahwa fakta psikologis merupakan jenis fakta yang

mendominasi pemberitaan dalam kedua media. Baik *International Herald Tribune* maupun *The Jakarta Post* sama – sama memberikan porsi untuk fakta psikologis lebih besar daripada porsi yang diberikan kepada fakta sosiologis. Hasil penelitian menunjukkan bahwa 10 atau 58,8% dari 17 berita dalam *International Herald Tribune* menggunakan fakta psikologis dalam pemberitaannya, yang berarti bahwa berita yang menggunakan fakta sosiologis hanya berkisar 41,2 % saja. Sedangkan 115 atau 74,7% dari 154 item berita pada *The Jakarta Post* menggunakan fakta psikologis dan hanya 39 berita saja atau 25,3 % yang menggunakan fakta sosiologis dalam pemberitaannya. Untuk dapat melihat lebih jelas perbedaan penggunaan jenis fakta dalam kedua media, dapat dilihat dalam diagram di bawah ini.

DIAGRAM 3.1
Perbandingan Analisis Berita ditinjau dari
Unit Analisis Sifat Fakta



Sumber: TABEL 3.50

Melalui diagram di atas dapat dilihat dengan lebih jelas perbedaan antara penggunaan fakta sosiologis dan fakta psikologis dalam pemberitaan kedua

media. Dalam pemberitaan mengenai virus H5N1 (flu burung) yang melanda Indonesia, media lebih banyak mengambil bahan baku dari pendapat pejabat dan praktisi medis. Iwan Awalludin Yusuf dalam penelitiannya mengenai keberpihakan media dalam kasus Buyat, menyatakan bahwa wartawan Indonesia lebih banyak terjebak mengutip pernyataan para tokoh elit daripada melakukan observasi langsung di lapangan. (Rahayu (ed.),2006:154) Pernyataannya cukup terbukti, terlihat dalam diagram di atas bahwa persentase penggunaan fakta psikologis dalam *The Jakarta Post* lebih tinggi daripada dalam *International Herald Tribune*, yaitu 74,7% dibanding 58,8%. Dalam pemberitaan mengenai virus H5N1 (flu burung) ini misalnya, pernyataan dari pihak pemerintah lebih banyak mendominasi pemberitaan.

b. Perbandingan Berita Virus H5N1 (Flu Burung) Yang Melanda Indonesia Dalam Pers Asing *International Herald Tribune* Dan Pers Nasional *The Jakarta Post Online* Dilihat Dari Unit Analisis Kelengkapan Unsur 5W+1H

Aspek *completeness* digunakan untuk mengukur kesempurnaan laporan dengan mengasumsikan bahwa sejumlah minimum informasi yang relevan diperlukan untuk mendapatkan pemahaman berita. (Rahayu (ed.),2006:49) Dalam penelitian ini, kelengkapan unsur 5W+1H merupakan salah satu tolok ukur yang digunakan untuk melihat tingkat kelengkapan informasi dalam pemberitaan mengenai virus H5N1 (flu burung) yang melanda Indonesia dalam *International Herald Tribune* dan *The Jakarta Post*.

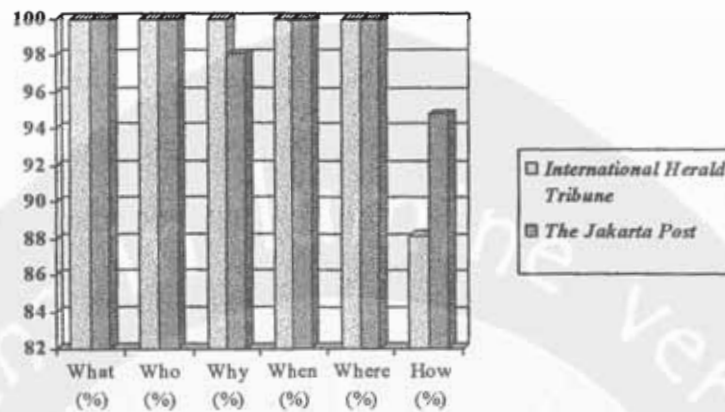
TABEL 3.51
Tabel Perbandingan Analisis Berita ditinjau dari
Unit Analisis Kelengkapan Unsur 5W+1H

Kategori	<i>International Herald Tribune Online</i>				<i>The Jakarta Post Online</i>			
	Ada		Tidak ada		Ada		Tidak ada	
What	17	100%	0	0%	154	100%	0	0%
Who	17	100%	0	0%	154	100%	0	0%
Why	17	100%	0	0%	151	98,1%	3	1,9%
When	17	100%	0	0%	154	100%	0	0%
Where	17	100%	0	0%	154	100%	0	0%
How	15	88,2%	2	11,8%	146	94,8%	8	5,2%

Sumber: coding sheet

Melalui tabel di atas dapat dilihat bahwa kedua media sudah cukup lengkap dalam menyajikan informasi yang dibutuhkan oleh khalayak. Dalam media asing *International Herald Tribune Online*, unsur *what*, *who*, *when*, *where*, dan *why* terpenuhi dalam 17 item berita, atau 100 %. Sementara unsur *how* tidak terdapat pada 2 item berita atau sekitar 11,8% dari keseluruhan item berita. Sedangkan dalam media nasional *The Jakarta Post Online*, unsur *what*, *who*, *when* dan *where* terpenuhi 100% dalam 154 item berita. Namun unsur *why* tidak terdapat dalam 3 item berita atau sekitar 1,9 % dan unsur *how* dalam pemberitaan *The Jakarta Post Online* tidak terpenuhi pada 8 item berita atau sekitar 5,2% dari keseluruhan item berita. Untuk dapat melihat perbedaan kelengkapan unsur 5W+1H antara media asing *International Herald Tribune Online* dan media nasional *The Jakarta Post Online* dapat dilihat dalam diagram batang di bawah ini.

DIAGRAM 3.2
Perbandingan Analisis Berita ditinjau dari
Unit Analisis Kelengkapan Unsur 5W+1H



Sumber: TABEL 3.51

Dalam penelitian ini, unsur *why* sebagai penjelas latar belakang terjadinya suatu peristiwa yang berkaitan dengan virus H5N1 yang melanda Indonesia dan unsur *how* yang menjelaskan tentang bagaimana terjadinya peristiwa tersebut atau bagaimana mengatasi peristiwa tersebut, tidak terpenuhi di dalam beberapa item berita. Meskipun persentasenya kecil, namun hal tersebut dapat mengurangi kelengkapan informasi yang diterima oleh khalayak mengenai peristiwa yang diliput dalam item berita tersebut dan dapat pula mempengaruhi pemahaman khalayak tentang peristiwa tersebut.

c. Perbandingan Berita Virus H5N1 (Flu Burung) Yang Melanda Indonesia Dalam Pers Asing *International Herald Tribune* Dan Pers Nasional *The Jakarta Post Online* Dilihat Dari Unit Analisis Dimensi Berita

Dimensi berita juga merupakan salah satu kategori untuk melihat kelengkapan informasi yang diberikan oleh suatu berita. Semakin lengkap dimensi pemberitaan dalam suatu berita maka makin baik pula berita tersebut, karena dapat menyajikan

informasi kepada khalayak dari sudut pandang berbagai aspek kehidupan. Dalam penelitian mengenai virus H5N1 (flu burung) yang melanda Indonesia dalam pers asing *International Herald Tribune Online* dan pers nasional *The Jakarta Post Online* ini, dimensi berita yang diharapkan terdapat dalam pemberitaan adalah dimensi kesehatan, ekonomi, politik, sosial budaya dan pertahanan dan keamanan.

TABEL 3.52
Tabel Perbandingan Analisis Berita ditinjau dari
Unit Analisis Dimensi Berita

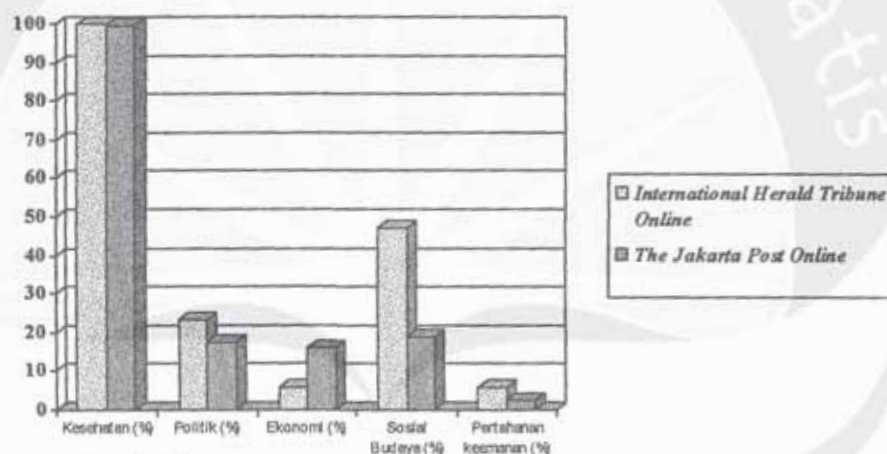
Kategori	<i>International Herald Tribune Online</i>				<i>The Jakarta Post Online</i>			
	Ada		Tidak ada		Ada		Tidak ada	
Kesehatan	17	100%	0	0%	153	99,4%	1	0,6 %
Politik	4	23,5%	13	76,5%	27	17,5%	127	82,5%
Ekonomi	1	5,9%	16	94,1%	25	16,2%	129	83,8%
Sosial budaya	8	47,1%	9	52,9%	29	18,8%	125	81,2%
Pertahanan keamanan	1	5,9%	16	94,1%	4	2,6%	150	97,4%

Sumber: coding sheet

Dengan melihat tabel di atas dapat terlihat bahwa hanya dimensi kesehatan yang mendapat sorotan dalam pemberitaan dalam masing – masing media, dengan persentase 100 % untuk *International Herald Tribune* dan 99,4% untuk *The Jakarta Post*. Sementara itu, dimensi – dimensi lainnya tidak terdapat dalam keseluruhan item berita. Untuk dimensi ekonomi hanya terdapat dalam 4 berita di *International Herald Tribune* atau 23,5% dari 17 item berita, dan 27 berita di *The Jakarta Post* atau 17,5% dari 154 item berita. Dimensi politik dalam *International Herald Tribune* hanya terdapat dalam 1 berita atau 5,9% dari 17 berita dan 25 berita atau 16,2% dari 154 item berita dalam *The Jakarta Post*. *International Herald Tribune* masih lebih banyak memasukkan dimensi sosial budaya dalam

pemberitaannya, yaitu 8 dari 17 berita atau 47,1% daripada *The Jakarta Post* yang hanya memasukkan dimensi sosial budaya dalam 29 berita dari 154 berita atau sekitar 18,8%. Dan untuk dimensi pertahanan dan keamanan, terdapat 1 berita atau 5,9% dari 17 berita *International Herald Tribune* yang mengandung dimensi ini, serta hanya 4 berita atau 2,6% dari 154 item berita *The Jakarta Post Online* yang mengandung dimensi ini. Perbedaan lebih jelas antara kelengkapan dimensi pemberitaan dalam kedua media dapat dilihat dalam diagram berikut ini.

DIAGRAM 3.3
Perbandingan Analisis Berita ditinjau dari
Unit Analisis Dimensi Berita



Sumber: TABEL 3.52

d. Perbandingan Berita Virus H5N1 (Flu Burung) Yang Melanda Indonesia Dalam Pers Asing *International Herald Tribune* Dan Pers Nasional *The Jakarta Post Online* Dilihat Dari Unit Analisis Nilai Berita

Nilai berita merupakan tolok ukur untuk melihat dimensi *relevance* dalam objektivitas pemberitaan dalam penelitian ini. Semakin banyak berita tersebut mengandung nilai – nilai berita yang mengarah ke nilai berita *significance* maka makin objektif berita tersebut bila disbanding dengan berita yang lebih banyak

mengandung nilai berita yang mengarah pada *human interest*. Semakin signifikan berita tersebut, semakin penting peristiwa tersebut untuk diketahui oleh khalayak, dan makin relevan pula pemberitaan tersebut. Yang dimaksud dengan kategori *significance* dalam penelitian ini adalah apabila berita tersebut mengandung nilai – nilai berita *timeliness, magnitude, proximity* dan *significance*.

TABEL 3.53
Tabel Perbandingan Analisis Berita ditinjau dari
Unit Analisis Nilai Berita

Kategori	<i>International Herald Tribune Online</i>		<i>The Jakarta Post Online</i>	
	N	%	N	%
<i>Significance</i>	16	94,1%	140	90,9%
<i>Human Interest</i>	1	5,9%	14	9,1%
Jumlah	17	100 %	154	100 %

Sumber: *coding sheet*

Dari tabel di atas dapat dilihat bahwa sebagian besar berita mengenai virus H5N1 (flu burung) yang melanda Indonesia dalam *International Herald Tribune* dan *The Jakarta Post* mengandung nilai berita yang mengarah pada *significance*, yang artinya berita – berita tersebut dimuat karena mengandung informasi yang layak dan penting untuk diketahui masyarakat. 16 item berita atau 94,1% dari 17 berita dalam *International Herald Tribune Online* mengandung nilai berita yang mengarah pada *significance*. Sedangkan dalam *The Jakarta Post*, 140 berita atau 90,9% dari 154 item berita mengandung nilai berita yang mengarah pada *significance*. Dalam *International Herald Tribune Online*, hanya terdapat 1 berita dari 17 berita atau sekitar 5,9% yang mengandung nilai berita *human interest*,

sedangkan dalam *The Jakarta Post Online* terdapat 14 berita dari 154 berita atau sekitar 9,1% yang mengandung nilai berita *human interest*.

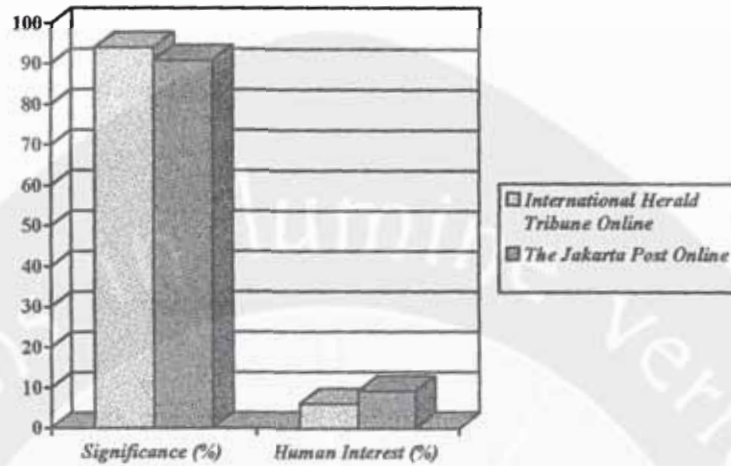
Contoh berita yang mengandung nilai berita *human interest* adalah berita berjudul “*Flu Study Zeroes in Healthy Village On Bali, Examining People – Bird Mix*”, yang dimuat oleh *International Herald Tribune Online* pada 27 November 2005.

Ni Nengah Kenori is 68 years old. She has never seen a syringe before and she has never heard of bird flu. Outside her small house on the northern side of the island, a scientist reached into his hard plastic case the other day to prepare his imported medical tools. Kenori looked passively in the other direction. (International Herald Tribune, 27 November 2005)

Berita tersebut menggunakan *lead* deskriptif yang cocok digunakan untuk penulisan *feature*, yang umumnya mengarah pada *human interest*. Dimana reporter sering mencoba memusatkan perhatian pada satu unsur yang paling mencolok dari sosok penampilan tokohnya untuk diilustrasikan. (Sumadiria, 2005:143)

Perbedaan kedua media dalam menghadirkan nilai berita dapat dilihat lebih jelas dalam diagram batang di bawah ini. Dalam Diagram 3.4 dapat dilihat bahwa kedua media memiliki persentase yang relatif sama dalam usaha untuk memuat berita yang relevan bagi khalayak, dengan menghadirkan berita – berita yang mengandung nilai berita *significance* lebih banyak daripada nilai berita *human interest*.

DIAGRAM 3.4
Perbandingan Analisis Berita ditinjau dari
Unit Analisis Nilai Berita



Sumber: TABEL 3.53

e. Perbandingan Berita Virus H5N1 (Flu Burung) Yang Melanda Indonesia Dalam Pers Asing *International Herald Tribune* Dan Pers Nasional *The Jakarta Post Online* Dilihat Dari Unit Analisis Pernyataan Nara Sumber

Unit analisis pernyataan nara sumber digunakan untuk mengukur dimensi *relevance* dalam objektivitas berita. Diharapkan media mampu bersikap objektif dalam memilih dan menentukan pernyataan – pernyataan nara sumber yang baik dan layak dicantumkan dan melengkapi informasi yang akan dihadirkan kepada masyarakat. Dalam arti bahwa pernyataan tersebut tidak melenceng dari topik yang dihadirkan, serta benar merupakan informasi penting, bukan sekedar bumbu pemberitaan.

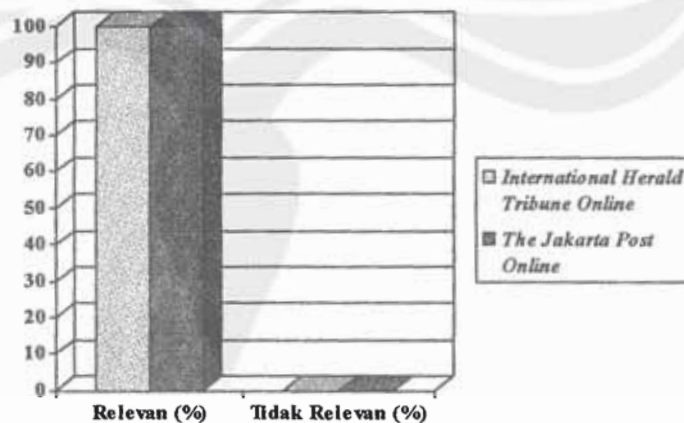
TABEL 3.54
Tabel Perbandingan Analisis Berita ditinjau dari
Unit Analisis Pernyataan Nara Sumber

Kategori	<i>International Herald Tribune Online</i>		<i>The Jakarta Post Online</i>	
	N	%	N	%
Relevan	17	100%	154	100%
Tidak Relevan	0	0%	0	0 %
Jumlah	17	100 %	154	100 %

Sumber: coding sheet

Melalui TABEL 3.54 di atas, dapat dilihat bahwa kedua media, yakni *International Herald Tribune Online* dan *The Jakarta Post Online* mampu memilih dan memilah pernyataan – pernyataan nara sumber yang menjadi pelengkap informasi atau bahkan informasi penting bagi khalayak mengenai topik dan peristiwa yang terjadi. 17 berita atau 100% berita *International Herald Tribune* dan 154 berita atau 100% berita *The Jakarta Post* mengandung pernyataan – pernyataan nara sumber yang relevan dengan topik berita, yaitu berkaitan, merujuk pada headline, teras berita, atau paragraf dan kalimat sebelum atau sesudah pernyataan itu ditempatkan.

DIAGRAM 3.5
Perbandingan Analisis Berita ditinjau dari
Unit Analisis Pernyataan Nara Sumber



Sumber: TABEL 3.54

f. Perbandingan Berita Virus H5N1 (Flu Burung) Yang Melanda Indonesia Dalam Pers Asing *International Herald Tribune* Dan Pers Nasional *The Jakarta Post Online* Dilihat Dari Unit Analisis Tipe Liputan

Unit analisis tipe liputan digunakan untuk mengukur *balance* dalam objektivitas berita. Berita dikatakan objektif apabila mampu memberikan perhatian yang sama atau seimbang kepada aktor – aktor yang terlibat dalam suatu peristiwa (*cover bothsides*)

TABEL 3.55
Tabel Perbandingan Analisis Berita ditinjau dari Unit Analisis Tipe Liputan

Kategori	<i>International Herald Tribune Online</i>		<i>The Jakarta Post Online</i>	
	N	%	N	%
Multi Sisi	7	41,2%	49	31,8%
Dua Sisi	5	29,4%	45	29,2%
Satu Sisi	5	29,4%	60	39 %
Jumlah	17	100 %	154	100 %

Sumber: *coding sheet*

Penelitian ini membagi unit analisis tipe liputan menjadi 3 kategori, yaitu satu sisi, dua sisi dan multi sisi. Sebuah berita dikatakan menggunakan tipe liputan satu sisi apabila memberikan perhatian pada satu pihak saja atau kepada beberapa pihak namun memiliki pandangan dan pendapat yang sama. Berita dikatakan menggunakan tipe liputan dua sisi apabila menghadirkan liputan dari dua pihak atau aktor yang memiliki pandangan yang berbeda sehingga dapat memperkecil kemungkinan berita tersebut menjadi bias. Berita menggunakan tipe liputan multi sisi apabila dalam pemberitaannya berita tersebut memberikan perhatian kepada semua aktor yang terlibat dalam peristiwa tersebut atau ke berbagai pihak dengan

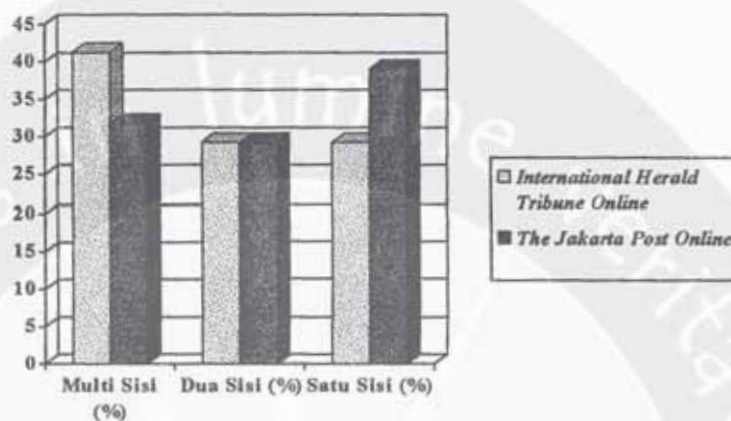
pendapat dan pandangan yang berbeda sehingga pemberitaan tersebut dapat lebih objektif.

Dari hasil penelitian diperoleh hasil bahwa *International Herald Tribune* banyak menggunakan tipe liputan multi sisi dalam pemberitaannya, yaitu 7 berita dari 17 berita atau sekitar 41,2%, sedangkan tipe liputan dua sisi dan satu sisi mendapat porsi yang sama yaitu 5 berita atau masing – masing sebesar 29,4% dari total jumlah berita. Dari hasil tersebut dapat diketahui bahwa *International Herald Tribune* sudah cenderung memegang prinsip objektivitas dalam meliput sebuah peristiwa. Dengan lebih banyak berita yang menggunakan tipe liputan multi sisi, *International Herald Tribune* sudah berusaha memberikan porsi yang seimbang untuk semua pihak atau aktor dengan berbagai pandangan yang berbeda yang terlibat dalam suatu peristiwa.

Tipe liputan multi sisi terdapat dalam 49 item berita atau sekitar 31,8% dari 154 berita *The Jakarta Post*, sedangkan tipe liputan dua sisi terdapat dalam 45 item berita atau 29,2% dan tipe liputan satu sisi terdapat dalam 60 item berita atau 39 % dari total 154 berita. Dari hasil tersebut dapat terlihat bahwa *The Jakarta Post* masih kurang menerapkan prinsip *balance* dalam liputannya karena tipe liputan satu sisi lebih mendominasi apabila dibandingkan dengan tipe liputan dua sisi dan multi sisi. Yang berarti bahwa, *The Jakarta Post* hanya memberikan fokus pemberitaannya pada satu pihak atau pihak – pihak dengan pandangan yang sama mengenai suatu peristiwa. Dan hal tersebut dapat membawa sebuah berita menjadi tidak objektif.

Perbedaan penggunaan tipe liputan dalam *International Herald Tribune* dan *The Jakarta Post* dapat dilihat lebih jelas dalam diagram berikut.

DIAGRAM 3.6
Perbandingan Analisis Berita ditinjau dari
Unit Analisis Tipe Liputan



Sumber: TABEL 3.55

g. Perbandingan Berita Virus H5N1 (Flu Burung) Yang Melanda Indonesia Dalam Pers Asing *International Herald Tribune* Dan Pers Nasional *The Jakarta Post Online* Dilihat Dari Unit Analisis Arah Berita

Arah berita digunakan untuk melihat bagaimana media menerapkan prinsip *neutral presentation* dalam objektivitas pemberitaan. Dalam penelitian ini, arah berita digunakan untuk melihat bagaimana sikap media terhadap Indonesia sebagai negara dengan penyebaran virus H5N1 (flu burung) paling luas dan korban paling banyak apabila dibandingkan dengan negara lain di seluruh dunia. Apakah media bersikap netral, yaitu apabila pemberitaan tersebut tidak mengandung pernyataan, kata dan atau istilah atributif kepada Indonesia yang membangkitkan emosi pembaca (baik itu emosi positif ataupun emosi negatif). Atau media memberikan gambaran positif tentang Indonesia, yaitu apabila

pemberitaan tersebut mengandung pernyataan, kalimat, kata dan atau istilah atributif terutama yang mengandung pujian untuk Indonesia, yang dapat membangkitkan emosi positif pembacanya. Atau media justru memberikan gambaran negatif tentang Indonesia, yaitu apabila pemberitaan tersebut mengandung pernyataan, kalimat, kata dan atau istilah atributif terutama kritikan tentang Indonesia yang dapat membangkitkan emosi negatif pembacanya.

TABEL 3.56
Tabel Perbandingan Analisis Berita ditinjau dari
Unit Analisis Arah Berita

Kategori	<i>International Herald Tribune Online</i>		<i>The Jakarta Post Online</i>	
	N	%	N	%
Netral	9	52,9%	112	72,7%
Memberikan gambaran positif tentang Indonesia	0	0%	5	3,3%
Memberikan gambaran negatif tentang Indonesia	8	47,1%	37	24 %
Jumlah	17	100 %	154	100 %

Sumber: coding sheet

Dari hasil penghitungan seperti terlihat dalam TABEL 3.56, diketahui bahwa *International Herald Tribune* cenderung netral dalam memberitakan isu mengenai virus H5N1 (flu burung) yang melanda Indonesia. Hal tersebut tampak dalam persentase kategori netral mencapai 52,9% atau 9 item berita dari 17 berita. Meskipun *International Herald Tribune* lebih banyak memilih bersikap netral dalam liputannya mengenai virus H5N1 (flu burung) yang melanda Indonesia, namun 8 berita lainnya atau 47,1% justru memberikan gambaran negatif terhadap Indonesia. Gambaran negatif tersebut terlihat dalam contoh di bawah ini :

While some countries meticulously report every last outbreak to the animal health organization, which tracks the disease, there has been no reporting from Indonesian

government since April 24, even though scientists presume that outbreaks crop up constantly. (International Herald Tribune, 1 Juni 2006)

Paragraf pada berita berjudul "*Bird Flu Experts Warn of Under-reporting*" tersebut memberikan gambaran negatif tentang Indonesia dengan membandingkan proses laporan perkembangan virus H5N1 (flu burung) di negara lain dengan pemerintah Indonesia yang sejak 24 April 2006 (berita tersebut diturunkan pada 1 Juni 2006) tidak pernah lagi melaporkan korban terakhir yang terserang virus H5N1 (flu burung). Hal tersebut memberi kesan ketidakseriusan pemerintah dalam penanganan virus yang telah mengambil banyak jiwa tersebut.

Sama halnya dengan media asing *International Herald Tribune*, media nasional *The Jakarta Post* pun lebih memilih bersikap netral dalam memberitakan isu mengenai virus H5N1 (flu burung) yang melanda Indonesia. Sebanyak 112 berita atau 72,7 % dari 154 berita menunjukkan sikap netral *The Jakarta Post*. 37 berita atau 24% menunjukkan bahwa *The Jakarta Post* memberikan gambaran negatif tentang Indonesia, dan sisanya yaitu 5 berita atau 3,3% memberikan gambaran positif terhadap Indonesia.

Gambaran positif tersebut terlihat dalam contoh di bawah ini :

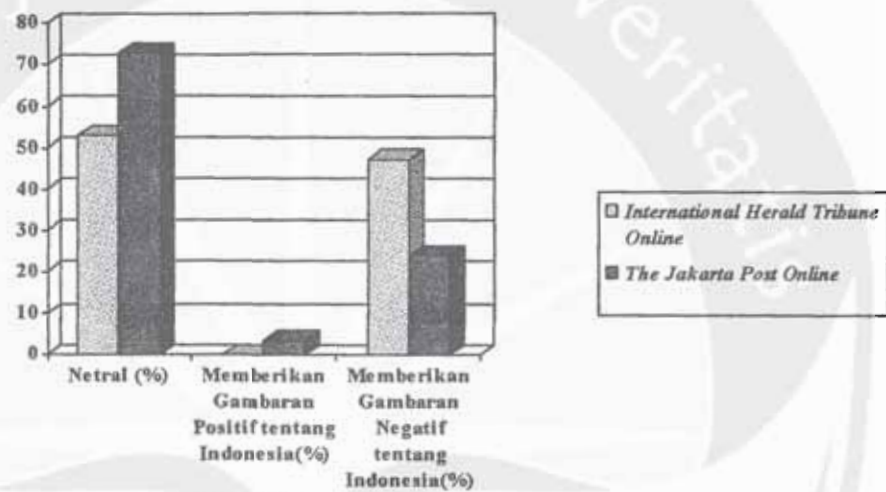
"I have asked them to implement what we've instructed. I'd rather get honest and objective reports on bird flu cases in the regions than cover – ups for the sake of a good images.", he told a news conference after a meeting with Minister of health Siti Fadilah Supari and Minister of Agriculture Anton Apriyantono. (The Jakarta Post, 29 November 2005)

Kutipan pernyataan Presiden Susilo Bambang Yudhoyono (SBY) yang dipilih oleh *The Jakarta Post* dalam berita tersebut mengandung gambaran positif terhadap Indonesia karena menunjukkan keseriusan SBY dalam menghadapi virus H5N1 yang melanda negara yang dipimpinnya. Kalimat tersebut dapat

membangkitkan semangat bagi orang – orang yang berjuang untuk melawan virus H5N1.

Diagram 3.7 berikut dapat menunjukkan lebih jelas perbedaan persentase *neutral presentation* antara *International Herald Tribune* dan *The Jakarta Post* dalam unit analisis arah berita.

DIAGRAM 3.7
Perbandingan Analisis Berita ditinjau dari
Unit Analisis Arah Berita



Sumber: TABEL 3.56

D. Pembahasan

Penelitian ini membandingkan pemberitaan antara pers asing *International Herald Tribune Online* dengan pers nasional *The Jakarta Post Online* mengenai isu tentang virus H5N1 (flu burung) yang melanda Indonesia. Pemberitaan yang menjadi objek penelitian adalah berita – berita mengenai virus H5N1 (flu burung) dalam kedua media pada periode Januari 2005 sampai dengan Desember 2006. Melalui penelitian ini, peneliti ingin mengetahui kecenderungan objektivitas kedua media dalam mengangkat isu tersebut.

Untuk mengetahui kecenderungan objektivitas media, peneliti menggunakan kerangka objektivitas yang dikemukakan oleh Westerstahl (1983) sebagai pedoman dalam pengukuran unit – unit yang dianalisis. Dimensi- dimensi yang menjadi prinsip objektivitas kemudian dioperasionalkan ke dalam unit – unit analisis untuk kemudian dihitung dengan menggunakan *coding sheet*. Dimensi – dimensi tersebut adalah *truth, relevance, balance* dan *neutral presentation*.

1. Dimensi *Truth*

Dimensi *Truth* merujuk pada reliabilitas dan kredibilitas sebuah fakta, dimana fakta yang disajikan haruslah benar atau dapat diandalkan. *Truth* dapat diukur melalui *factualness, accuracy, dan completeness* (McQuail,1992:197). Dalam penelitian ini dimensi *truth* diukur dengan unit analisis jenis fakta, kelengkapan unsur 5W+1H, dan dimensi berita.

Jenis fakta digunakan untuk mengetahui apakah berita suatu berita disusun berdasarkan kejadian atau peristiwa yang nyata atau interpretasi subjektif (pernyataan/opini) terhadap fakta/gagasan, sebab berita yang objektif menuntut pemisahan antara opini dengan fakta. Unit analisis ini dibagi dalam dua kategori yaitu fakta sosiologis dan fakta psikologis. Unit analisis jenis fakta digunakan untuk mengukur dimensi *truth* melalui unsur *factualness*.

Untuk mengukur dimensi *truth* melalui unsur *completeness*, peneliti menggunakan unit analisis kelengkapan unsur 5W+1H dan dimensi berita. Dalam penelitian ini, kelengkapan unsur 5W+1H diukur dengan melihat ada atau tidaknya keenam unsur tersebut, yaitu *what, who, when, where, why* dan *how*.

Untuk menjadi sebuah berita yang objektif, keenam unsur tersebut harus dipenuhi sebagai sumber informasi yang lengkap bagi khalayak mengenai suatu peristiwa. Sedangkan unit analisis dimensi berita dilihat melalui kelengkapan dimensi berita dalam sebuah berita. Dimensi – dimensi berita yang menjadi kategori dalam penelitian ini adalah dimensi kesehatan, politik, ekonomi, sosial budaya, dan pertahanan keamanan. Berita yang mengandung banyak dimensi di dalamnya akan lebih objektif dalam hal ini mengandung informasi dan fakta yang lebih lengkap apabila dibandingkan dengan berita yang hanya memberikan satu dimensi saja.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa dimensi *truth* dalam pemberitaan virus H5N1 (flu burung) dalam pers asing *International Herald Tribune Online* dan pers nasional *The Jakarta Post Online* belum cukup terpenuhi. Terutama jenis fakta dan dimensi berita pada kedua media. Pada *International Herald Tribune Online*, 10 (58,8%) dari 17 berita menggunakan fakta psikologis dalam pemberitaannya, yang berarti bahwa berita yang menggunakan fakta sosiologis hanya berkisar 41,2 % saja. Sedangkan 115 (74,7 %) dari 154 item berita pada *The Jakarta Post* menggunakan fakta psikologis dan hanya 39 berita saja (25,3%) yang menggunakan fakta sosiologis dalam pemberitaannya. Tingginya persentase fakta psikologis pada kedua media, yaitu 58,8% pada *Internasional Herald Tribune Online* dan 74,7 % pada *The Jakarta Post Online*, menunjukkan bahwa wartawan menyusun berita – berita tersebut bukan dengan bahan baku yang berupa peristiwa/kejadian nyata/faktual melainkan dengan bahan baku berupa interpretasi subjektif (pernyataan/opini) terhadap fakta/gagasan. Terutama

ditemukan dalam pemuatan pernyataan – pernyataan yang berasal dari kalangan elit politik atau praktisi medis.

Hal tersebut menunjukkan bahwa, seperti yang dikatakan Sumadiria, berita yang diturunkan kepada khalayak merupakan realitas tangan kedua (*second hand reality*) yang sangat rentan terhadap intervensi dan manipulasi. (Sumadiria, 2005:74). Intervensi dan manipulasi tersebut dapat saja terjadi karena wartawan sebagai pengumpul fakta bisa jadi memandang suatu peristiwa dengan cara pandangnya sendiri yang diwujudkan dalam teks berita yang ditulisnya. Berita tersebut merupakan hasil interaksinya dengan peristiwa itu sendiri dan juga interaksinya dengan nara sumber. (Eriyanto, 2002:17-18) Interaksi ini yang dapat mempengaruhi kembali cara pandangnya terhadap realita yang sudah dilihatnya dan memunculkan interpretasi – interpretasi subjektif wartawan yang kemudian dituangkan ke dalam teks berita.

Kelengkapan unsur 5W+1H digunakan untuk melihat kelengkapan informasi yang diberikan oleh media kepada khalayak dengan memasukkan keenam unsur, *what, who, when, where, why, dan how*, dalam pemberitaannya. Apabila keenam unsur tersebut terpenuhi dalam setiap pemberitaannya, maka media tersebut mampu menghadirkan informasi yang lengkap kepada khalayak sebagai salah satu syarat objektivitas pemberitaan.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa *International Herald Tribune Online* dan *The Jakarta Post Online* sudah cukup baik dalam menghadirkan informasi – informasi yang dibutuhkan oleh khalayak. Hal ini terbukti dengan terpenuhinya unsur *what, who, when, where, dan why* pada keseluruhan berita *International*

herald TribuneOnline dengan persentase 100%. Sedangkan unsur yang belum lengkap terpenuhi dalam pemberitaan *International Herald Tribune Online* adalah unsur *how*, dimana 15 berita (88,2%) mengandung unsur *how* dan 2 berita (11,8%) tidak mengandung unsur *how*. *The Jakarta Post Online* telah memuat unsur *what*, *who*, *when* dan *where* dalam seluruh pemberitaannya dengan persentase 100%. Unsur *why* dalam *The Jakarta Post Online* tidak terpenuhi dalam 3 item berita (1,9%) dari 154 item berita, sedangkan unsur *how* dalam *The Jakarta Post Online* tidak terpenuhi dalam 8 berita (5,2%) dari total 154 berita.

Ketidaklengkapan unsur *why*, yang menjelaskan mengapa suatu peristiwa terjadi, dan unsur *how*, yang menjelaskan bagaimana jalannya peristiwa tersebut dan bagaimana menanggulangnya, dapat mengurangi kelengkapan informasi yang diterima oleh khalayak. Kurangnya informasi tersebut dapat berpengaruh pada pemahaman khalayak yang utuh dan benar terhadap teks berita tersebut.

Untuk mengukur dimensi *truth*, peneliti juga menggunakan unit analisis dimensi berita. Media massa memang leluasa untuk memilih apakah semua masalah dapat menjadi cakupan pemberitaannya atau hanya memilih masalah tertentu saja untuk diberitakan (Siregar, 1998:26), namun berdasarkan prinsip *completeness* dalam objektivitas sebuah berita yang baik akan berusaha memasukkan dimensi berita selengkap mungkin dalam pemberitaannya, sehingga khalayak dapat memperoleh berbagai pandangan melalui satu item berita.

Melalui hasil penelitian diketahui bahwa *International Herald Tribune Online* dan *The Jakarta Post Online* masih belum dapat memenuhi hal tersebut. Terbukti bahwa hanya ada satu dimensi saja yang mendapat porsi tinggi dalam

pemberitaannya, yaitu dimensi kesehatan, dimana 17 (100 %) berita *International Herald Tribune Online*, dan 153 (99,4%) berita *The Jakarta Post Online* mengandung dimensi tersebut. Sementara dimensi politik dalam *International Herald Tribune Online* hanya terdapat dalam 4 item berita (23,5%) dan 27 berita (17,5%) pada *The Jakarta Post Online*. Untuk dimensi ekonomi, hanya 1 item berita *International Herald Tribune Online* (5,9%) dan 25 berita *The Jakarta Post Online* (16,2%) yang mengandung dimensi tersebut. Dimensi sosial budaya terpenuhi dalam 8 item (47,1%) berita *International Herald Tribune Online* dan hanya 29 item (18,8%) berita *The Jakarta Post Online*. Demikian pula dengan dimensi pertahanan keamanan yang hanya terpenuhi 5,9 % (1 item) dalam pemberitaan *International Herald Tribune Online* dan 2,6% (4 item) dalam pemberitaan *The Jakarta Post Online*.

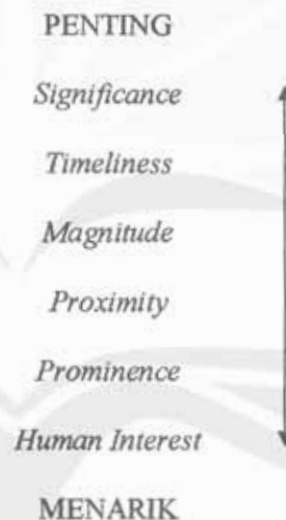
Hasil di atas menunjukkan bahwa kedua media belum dapat menghadirkan kelengkapan dimensi dalam pemberitaannya mengenai virus H5N1 (flu burung) yang melanda Indoensia. Kedua media masih lebih terfokus pada satu dimensi saja, yaitu dimensi kesehatan. Sehingga khalayak tidak dapat mengetahui secara lengkap apa dampak dan relasi peristiwa yang diberitakan dengan bidang – bidang lain dalam kehidupan dan lingkungan khalayak selain dimensi kesehatan.

2. Dimensi *Relevance*

Relevance (relevansi) merupakan kunci untuk menentukan kualitas dari pemilihan berita (*gatekeeping*), dimana dimensi ini digunakan untuk melihat apakah fakta yang dihadirkan pada khalayak merupakan fakta – fakta yang

penting dan layak diketahui oleh khalayak. Penelitian ini menggunakan unit analisis nilai berita dan pernyataan nara sumber untuk mengukur dimensi *relevance* sebagai salah satu prinsip objektivitas pemberitaan.

Unit analisis nilai berita berhubungan erat dengan kelayakan suatu berita untuk diturunkan kepada khalayak, sebab tidak semua peristiwa layak untuk dijadikan sebuah berita. Terdapat fakta – fakta yang mungkin menarik untuk bagi khalayak namun belum tentu layak untuk diberitakan. Dalam dunia jurnalistik, secara umum diketahui enam nilai berita yang umumnya terdapat dalam sebuah berita, yaitu *significance, timeliness, magnitude, proximity, prominence, dan human interest*. Keenam nilai berita tersebut tersusun dengan tingkatan sebagai berikut :



Berita yang objektif adalah berita yang mengandung informasi dan penting bagi khalayak. Dalam penelitian ini, unit analisis nilai berita terbagi dalam dua kategori yaitu *significance* dan *human interest*. Berita yang termasuk dalam kategori *significance* adalah berita – berita yang mengandung nilai berita *significance*,

timeliness, *magnitude*, dan *proximity*. Sementara berita yang mengandung nilai berita *prominence* dan *human interest* termasuk dalam kategori *human interest*.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebagian besar berita mengenai virus H5N1 (flu burung) yang melanda Indonesia dalam *International Herald Tribune* dan *The Jakarta Post* mengandung nilai berita yang mengarah pada *significance*, yang artinya berita – berita tersebut dimuat karena mengandung informasi yang layak dan penting untuk diketahui masyarakat. 16 item (94,1%) berita dalam *International Herald Tribune Online* mengandung nilai berita yang mengarah pada *significance*. Sedangkan dalam *The Jakarta Post*, 140 berita (90,9%) mengandung nilai berita yang mengarah pada *significance*. Nilai berita *significance*, *timeliness* dan *magnitude* tersebar secara merata dalam pemberitaan *International Herald Tribune Online*, sementara itu dalam *The Jakarta Post Online* sebagai media nasional, nilai berita *proximity*, baik secara geografis maupun psikografis, juga tampak mencolok dalam pemberitaannya. Dalam *International Herald Tribune Online*, hanya terdapat 1 berita dari 17 berita atau sekitar 5,9% yang mengandung nilai berita *human interest*, sedangkan dalam *The Jakarta Post Online* terdapat 14 berita atau 9,1% yang mengandung nilai berita *human interest*. Dengan demikian kedua media telah menghadirkan berita yang penting dan layak kepada khalayak, karena semakin berita tersebut mengandung nilai berita *significance* makin penting pula berita tersebut bagi khalayak dan makin relevan pula informasi yang terkandung di dalamnya bagi khalayak yang membacanya.

Unit analisis lain yang digunakan untuk mengukur dimensi *relevance* dalam penelitian ini adalah pernyataan nara sumber, yang digunakan sebagai indikator untuk melihat apakah pernyataan nara sumber yang terdapat dalam pemberitaan berhubungan langsung dengan tema dan fokus pemberitaan atau justru melenceng dan tidak berhubungan dengan tema dan fokus pemberitaan. Diharapkan media mampu bersikap objektif dalam memilih dan menentukan pernyataan – pernyataan nara sumber yang baik dan layak dicantumkan dan melengkapi informasi yang akan dihadirkan kepada masyarakat. Dalam arti bahwa pernyataan tersebut tidak melenceng dari topik yang dihadirkan, serta benar merupakan informasi penting, bukan sekedar bumbu pemberitaan. Semakin relevan pernyataan nara sumber dalam berita tersebut dengan fokus pemberitaan, berarti pernyataan tersebut sarat dengan informasi yang penting bagi pembaca. Sehingga semakin relevan pula berita tersebut bagi khalayak pembaca.

Dari hasil penelitian diketahui bahwa kedua media, yaitu *International Herald Tribune Online* dan *The Jakarta Post Online*, telah mampu bersikap objektif dan memenuhi dimensi *relevance*. Hal ini terbukti dengan seluruh item media dari kedua media seluruhnya atau 100% mengandung pernyataan – pernyataan nara sumber yang relevan dengan topik berita, yaitu berkaitan, merujuk pada *headline*, teras berita, atau paragraf dan kalimat sebelum atau sesudah pernyataan itu ditempatkan.

Melalui dua unit analisis yang diteliti untuk mengukur dimensi *relevance* sebagai prinsip objektivitas pemberitaan dalam pers asing *International Herald Tribune Online* dan pers nasional *The Jakarta Post Online*, diketahui bahwa

kedua media tersebut telah mampu memberikan berita yang penting dan informatif bagi khalayak.

3. Dimensi *Balance*

Balance merujuk pada seleksi atau penghilangan fakta yang dapat berat sebelah, sebab *balance* menuntut adanya perhatian yang sama terhadap semua aktor dalam suatu peristiwa. Terdapat dua hal yang dapat menentukan keseimbangan sebuah berita, yaitu adanya *equal or proportional access* (pemberian akses yang sama dan proporsional untuk semua aktor yang terlibat) dan *even-handed evaluation* (penilaian yang berimbang kepada masing-masing aktor yang terlibat). Dalam penelitian ini, dimensi *balance* diukur dengan unit analisis tipe liputan yang terdiri atas tiga kategori, yaitu satu sisi, dua sisi dan multi sisi.

Dari hasil penelitian terlihat bahwa *International Herald Tribune* banyak menggunakan tipe liputan multi sisi dalam pemberitaannya, yaitu 7 berita atau sekitar 41,2%, sedangkan tipe liputan dua sisi dan satu sisi mendapat porsi yang sama yaitu 5 berita atau masing – masing sebesar 29,4% dari total jumlah berita. Dari hasil tersebut dapat diketahui bahwa *International Herald Tribune* sudah cenderung memegang prinsip objektivitas dalam meliput sebuah peristiwa. Dengan lebih banyak berita yang menggunakan tipe liputan multi sisi, *International Herald Tribune* sudah berusaha memberikan porsi yang seimbang untuk semua pihak atau aktor dengan berbagai pandangan yang berbeda yang terlibat dalam suatu peristiwa. Tipe liputan multi sisi terdapat dalam 49 item berita atau sekitar 31,8% dari berita *The Jakarta Post*, sedangkan tipe liputan dua sisi

terdapat dalam 45 item berita atau 29,2% dan tipe liputan satu sisi terdapat dalam 60 item berita atau 39%. Dari hasil tersebut terlihat bahwa *The Jakarta Post* masih kurang menerapkan prinsip *balance* dalam liputannya karena tipe liputan satu sisi lebih mendominasi dibandingkan dengan tipe liputan dua sisi dan multi sisi. Yang berarti bahwa, *The Jakarta Post* hanya memberikan fokus pemberitaannya pada satu pihak atau pihak – pihak dengan pandangan yang sama mengenai suatu peristiwa. Dan hal tersebut dapat membawa sebuah berita menjadi tidak objektif.

Media bukanlah lembaga yang bisa terbebas dari prasangka, subjektivitas dan kepentingan – kepentingan tertentu (Rahayu (ed.), 2006:133), oleh karena itu media pun dapat memilih dan menentukan siapa dan pihak mana saja yang mendapatkan fokus dan porsi lebih dalam pemberitaannya, meskipun hal tersebut dapat berpengaruh pada objektivitas berita yang dihasilkan.

4. Dimensi *Neutral Presentation*

Neutral presentation berarti bahwa sebuah berita harus netral, dan tidak berpihak pada salah satu aktor, sebab berita bukan merupakan opini yang mengizinkan reporter untuk berpihak. *Neutral presentation* berkaitan dengan penyajian yang non-evaluatif dan non-sensasional. Salah satu cara yang dapat digunakan untuk melihat kenetralan media adalah dengan melihat pemilihan kata dan kalimat dalam pemberitaannya. Untuk dapat memahami aspek netralitas haruslah dimengerti dahulu keseluruhan beritanya karena seringkali netralitas bersifat eksplisit, berbeda dengan *balance* yang dapat dilihat dengan jelas dalam berita. (Adiputra dalam Rahayu (ed.), 2006:75).

Dalam penelitian ini, arah berita digunakan untuk melihat bagaimana sikap media terhadap Indonesia sebagai negara dengan penyebaran virus H5N1 (flu burung) paling luas dan korban paling banyak apabila dibandingkan dengan negara lain di seluruh dunia. Apakah media bersikap netral, yaitu apabila pemberitaan tersebut tidak mengandung pernyataan, kata dan atau istilah atributif kepada Indonesia yang membangkitkan emosi pembaca (baik itu emosi positif ataupun emosi negatif). Atau media memberikan gambaran positif tentang Indonesia, yaitu apabila pemberitaan tersebut mengandung pernyataan, kalimat, kata dan atau istilah atributif terutama yang mengandung pujian untuk Indonesia, yang dapat membangkitkan emosi positif pembacanya. Atau media justru memberikan gambaran negatif tentang Indonesia, yaitu apabila pemberitaan tersebut mengandung pernyataan, kalimat, kata dan atau istilah atributif terutama kritikan tentang Indonesia yang dapat membangkitkan emosi negatif pembacanya.

Hasil penghitungan menunjukkan bahwa 52,9% atau 9 item berita dari 17 berita *International Herald Tribune Online* menunjukkan sikap netral, namun 8 berita lainnya atau 47,1% justru memberikan gambaran negatif terhadap Indonesia. Sedangkan sebanyak 112 berita atau 72,7 % dari 154 berita *The Jakarta Post Online* menunjukkan sikap netral, 37 berita atau 24% menunjukkan bahwa *The Jakarta Post* memberikan gambaran negatif tentang Indonesia, dan sisanya 5 berita atau 3,3% memberikan gambaran positif terhadap Indonesia.

Meskipun kedua media telah lebih banyak menghadirkan berita yang bersikap netral dalam isu tentang virus H5N1 (flu burung) yang melanda Indonesia, namun kecenderungan untuk berpihak dan memberikan penilaian atau bersifat evaluatif

masih tampak dalam pemberitaan kedua media. *International Herald Tribune* sebagai media internasional pun masih menghadirkan berita – berita yang mengandung evaluasi negatif terhadap Indonesia. Demikian pula dengan *The Jakarta Post* sebagai media nasional yang meliput wabah virus H5N1 (flu burung). Jadi, dimensi *neutral presentation* belum cukup terpenuhi oleh kedua media.

