

BAB IV

PENUTUP

Setelah melakukan survei, mengolah data dan menganalisis, peneliti mendapatkan beberapa simpulan yang dapat dijadikan dasar untuk membuat simpulan dan saran. Penelitian ini dilakukan untuk melihat korelasi antara kebebasan pers dengan kredibilitas pemberitaan di Jayapura. Berdasarkan data yang telah dianalisis, peneliti mengambil simpulan serta saran sebagai berikut:

A. Simpulan

Berdasarkan pembahasan pada bab-bab sebelumnya, maka penulis dapat mengambil beberapa simpulan, sebagai berikut:

1. Variabel kebebasan pers berada pada kategori sedang. Variabel kredibilitas pemberitaan berada dalam kategori sedang. Penilaian tentang kebebasan pers sebesar 53%, maka dari perolehan hasil penelitian dapat diindikasikan bahwa kebebasan pers di Jayapura berada pada kategori sedang. Selanjutnya, tentang kredibilitas pemberitaan dinyatakan tinggi sebesar 56%. Perolehan hasil penelitian menunjukkan kebebasan pers di Jayapura yang berada pada tingkat sedang membuat kredibilitas pemberitaan yang diterima masyarakat tinggi.
2. Berdasarkan hasil uji korelasi menggunakan uji Pearson Product Moment, peneliti dapat menarik simpulan bahwa bahwa H_a diterima dan H_0 ditolak. Artinya ada hubungan antara kebebasan pers dengan kredibilitas

pemberitaan di Jayapura. Hubungan antar dua variabel ini menandakan bahwa semakin kebebasan pers maka semakin tinggi pula derajat kredibilitas pemberitaan di Jayapura. Begitu pula sebaliknya, kredibilitas pemberitaan yang diterima oleh masyarakat di Jayapura dipengaruhi oleh tingkat kebebasan pers seorang wartawan.

B. Saran

Peneliti membagi saran menjadi dua, yaitu saran akademis dan saran praktis. Saran ini diharapkan dapat memberikan sumbangan secara akademis serta penerapan pada konteks kebebasan pers dan kredibilitas pemberitaan:

1. Akademis

Peneliti mengalami kesulitan dalam menggunakan teori utama dalam penelitian ini, akibatnya studi mengenai dengan kebebasan pers di Papua dan kredibilitas pemberitaan menjadi fokus kajian penelitian ini. Peneliti berharap, penelitian selanjutnya dapat mencari studi yang lebih beragam dan lebih terkait serta dapat menggunakan dimensi-dimensi lain pada teori-teori kebebasan pers, karena kebebasan pers di Indonesia, terutama Papua sebagai daerah yang rawan konflik dan kredibilitas pemberitaan merupakan sesuatu yang selalu dapat diteliti, sehingga dapat menjadi kajian yang memperkaya ilmu komunikasi.

Selain itu, ada kekeliruan dalam penarikan sampel, karena berdasarkan data dari BPS tidak ada penggolongan umur yang diinginkan oleh peneliti.

2. Praktis

Ada korelasi antara kebebasan pers dan kredibilitas pemberitaan di Jayapura. Oleh karena itu peneliti memberikan saran kepada akademisi, pemerintah dan masyarakat untuk dapat membantu meningkatkan kebebasan pers agar kredibilitas pemberitaan yang diterima masyarakat baik.



DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Y. Z. 2015. *Metode Penelitian Komunikasi: Penelitian Kuantitatif; Teori dan Aplikasi*. Bandung: Pustaka Setia
- AJI. 2020. *Aliansi Jurnalis Independen's website* (online) dan tersedia di World Wide Web : <<https://advokasi.aji.or.id/index/data-kekerasan/1.html>>.
- Amin, M. A dan Juniati, D. 2017. 'Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi Fraktal Box Counting Dari Citra Wajah Dengan Deteksi Tepi Canny' *Jurnal Ilmiah Matematika*, Vol. 2 (6), hal:33—42. FMIPA Universitas Negeri Surabaya.
- Andy. 2019. 14 Perusahaan Media di Jayapura Diverifikasi Dewan Pers. (diakses 24 September 2020) dari (<https://www.wartaplus.com/read/5152/14-Perusahaan-Media-di-Jayapura-Diverifikasi-Dewan-Pers>).
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arini, H. 2012. *Mengapa Seorang Ibu Harus Menyusui*. Yogyakarta: Flash Books.
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. n.d. *Peta Provinsi Papua* (online) dan tersedia di World Wide Web : <<https://petabahasa.kemdikbud.go.id/map/250000.png>>.
- Badan Pusat Statistik Kota Jayapura. 2021. *Kota Jayapura dalam Angka 2021*. Jayapura: BPS Kota Jayapura (diakses 30 Juni 2021) dari <<https://jayapurakota.bps.go.id/publication/download.html?nrbvfeve=OTd mYmM5N2FhYWZYTlIwZDYzMzUzYTc1&xzmn=aHR0cHM6Ly9qY>

[XlhcHVyYWtvdGEuYnBzLmdvLmlkL3B1YmxpY2F0aW9uLzIwMjEvMDIvMjYvOTdmYmM5N2FhYWMzYTIwZDYzMzUzYTc1L2tvdGEta mF5YXB1cmEtZGFsYW0tYW5na2EtMjAyMS5odG1s&twoadfnoarfeau f=MjAyMS0xMC0xNCAxOToxMT00NA%3D%3D>](https://www.bps.go.id/pressrelease/2020/12/15/495/indeks--pembangunan-manusia--ipm--provinsi-papua-tahun-2020.html)

Badan Pusat Statistik. 2020. *Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Provinsi*

Papua Tahun 2020. Jayapura: Badan Pusat Statistik Provinsi Papua (diakses

3 Mei 2021) dari

<<https://papua.bps.go.id/pressrelease/2020/12/15/495/indeks--pembangunan-manusia--ipm--provinsi-papua-tahun-2020.html>>

Badan Pusat Statistik. 2021. *Jumlah Penduduk Hasil SP menurut Wilayah dan*

Jenis Kelamin, Provinsi Papua 2020 (online) dan tersedia di World Wide

Web : <<https://sensus.bps.go.id/topik/tabular/sp2020/83/175968/0>>.

Bayu, D. J. 2020. Kebebasan Pers di Jakarta dan Papua Paling Rendah. (diakses

24 September 2020) dari

(<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/09/15/kebebasan-pers-di-jakarta-dan-papua-paling-rendah>).

Belau, A. 2019. AJI Jayapura Kecam Kekerasan Polisi Terhadap Wartawan Jubi.

(diakses 24 September 2020) dari (<https://suarapapua.com/2019/12/20/aji-jayapura-kecam-kekerasan-polisi-terhadap-wartawan-jubi/>).

Briantika, A. 2019. Kebebasan Pers di RI Memburuk, Kepercayaan Internasional

Bisa Turun. (diakses 24 September 2020) dari (<https://tirto.id/kebebasan-pers-di-ri-memburuk-kepercayaan-internasional-bisa-turun-dihy>).

Budyatna, M. 2016. *Jurnalistik: Teori dan Praktik*. Bandung: Remaja

Rosdakarya.

Burhanan, A. 2019. Laporan Khusus Voa: Memilah Fiksi dan Fakta. (diakses 24 September 2020) dari (<https://projects.voanews.com/kebebasan-pers-papua/indonesian/main/memilah-fiksi-dan-fakta.html>).

Burhani, R. 2010. AJI Jayapura: Wartawan Merauke Tewas Dibunuh. (diakses 24 September 2020) dari (<https://www.antaraneews.com/berita/217169/aji-jayapura-wartawan-merauke-tewas-dibunuh>).

CNN Indonesia. 2019. Di Era Jokowi, Indeks Kemerdekaan Pers di Papua Terendah. (diakses 24 September 2020) dari (<https://www.cnnindonesia.com/nasional/20191104142424-20-445445/di-era-jokowi-indeks-kemerdekaan-pers-di-papua-terendah>).

Darmawan, D. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Daulay, M. A dan Iskandar, A. R. 2017. 'Kebebasan Pers dan Verifikasi Terhadap Media Massa' CoverAge: Journal of Strategic Communication, Vol. 7 (2), Maret, hal: 54—68. Fakultas Ilmu Komunikasi Universitas Pancasila.

DetikNews. 2012. Leiron Tewas Saat Hendak Meliput Pilkada Kabupaten Puncak Jaya. (diakses 24 September 2020) dari (<https://news.detik.com/berita/d-1887276/leiron-tewas-saat-hendak-meliput-pilkada-kabupaten-puncak-jaya?nd771104bcj=&nd771104bcj=>).

Dewan Pers. 2017. *Survei Indeks Kemerdekaan Pers 2017*. Jakarta: Dewan Pers

(diakses 14 Januari 2022) dari

https://dewanpers.or.id/assets/ebook/buku/1803020805_DUMMY_DEWAN_PERS_2017_REVISI_OK.pdf

Dewan Pers. 2019. *Survei Indeks Kemerdekaan Pers 2019*. Jakarta: Dewan Pers

(diakses 3 Mei 2021) dari

<https://www.dewanpers.or.id/assets/ebook/buku/2006100029_2019-11_BUKU_Survei_Indeks_Kemerdekaan_Pers_1.pdf>

Dewan Pers. 2020. *Survei 2020: Indeks Kemerdekaan Pers 1*. Jakarta: Dewan

Pers (diakses 3 Mei 2021) dari

<https://www.dewanpers.or.id/assets/ebook/buku/2010130519_2020-10_BUKU_Hasil_Survei_Indeks_Kemerdekaan_Pers_tahun_2020_1.pdf>

Dewan Pers. 2020. *Survei 2020: Indeks Kemerdekaan Pers 2*. Jakarta: Dewan

Pers (diakses 3 Mei 2021) dari

<https://www.dewanpers.or.id/assets/ebook/buku/2010130521_2020-10_BUKU_Hasil_Survei_Indeks_Kemerdekaan_Pers_tahun_2020_2.pdf>

Dewan Pers. 2006. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 40*

Tahun 1999 Tentang Pers. Jakarta: Dewan Pers (diakses 24 September

2020) dari <[https://dewanpers.or.id/assets/documents/uu/UU-No.-40-](https://dewanpers.or.id/assets/documents/uu/UU-No.-40-Tahun-1999-tentang-Pers.pdf)

[Tahun-1999-tentang-Pers.pdf](https://dewanpers.or.id/assets/documents/uu/UU-No.-40-Tahun-1999-tentang-Pers.pdf)>

Direktorat Pengendalian Perubahan Iklim Kementerian Lingkungan Hidup dan

Kehutanan. n.d. *Mengenai Perubahan Iklim* (online) dan tersedia di World

Wide Web : < [http://ditjenppi.menlhk.go.id/kcpi/index.php/info-](http://ditjenppi.menlhk.go.id/kcpi/index.php/info-iklim/perubahan-iklim)

[iklim/perubahan-iklim](http://ditjenppi.menlhk.go.id/kcpi/index.php/info-iklim/perubahan-iklim)>.

- Flanagin, A. J & Metzger, M. J. 2000. 'Perception of Internet Information Credibility' J&MC Quarterly, Vol. 77 (3), September, hal: 515—540. AEJMC.
- Ghozali, I. 2006. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J & Anderson, R. E. 2010. *Multivariate Data Analysis*. New York: Pearson.
- Handayani, P dan Hermawan, A. 2017. 'Kredibilitas Portal Berita Online Dalam Pemberitaan Peristiwa Bom Sarinah Tahun 2016' Jurnal Komunikasi, Vol. 12 (1), Oktober, hal: 51—68. Program Studi Ilmu Komunikasi FPSB UII.
- Hasbullah. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Hermawan, I. 2019. *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif dan Mixed Methode*. Kuningan: Hidayatul Quran.
- Johnson, T. J & Kaye, B. K. 2004. 'Wag The Blog: How Reliance On Traditional Media and The Internet Influence Credibility Perceptions Of Weblogs Among Blog Users' J&MC Quarterly, Vol. 81 (3), hal: 622—642. AEJMC.
- Kementerian PPN/Bappenas. 2020. *Strategi Nasional Penanganan Anak Tidak Sekolah di Indonesia*. Jakarta: Bappenas (diakses 26 Juli 2021) dari <https://www.bappenas.go.id/files/8415/9211/1143/Stranas_ATS_di_Indonesia_2019-2020_ALL.pdf>
- Kompas.com. n.d. *Kode Etik Jurnalistik*. Jakarta: Kompas Gramedia (diakses 24 September 2020) dari <<https://inside.kompas.com/kode-etik-jurnalistik>>.
- Kriyantono, R. 2008. *Teknik Praktis Riset Komunikasi*. Jakarta: Kencana Prenada

Media Group.

Lemme, B. H. 1995. *Development in Adulthood*. USA: Allyn & Bacon.

Madrim, S. 2020. Reporters Without Borders (RSF): Indeks Kebebasan Pers Indonesia Naik ke Posisi 119. (diakses 24 September 2020) dari ([https://www.voaindonesia.com/a/reporters-without-borders-\(rsf\)-indeks-kebebasan-pers-indonesia-naik-ke-posisi-119/5390694.html](https://www.voaindonesia.com/a/reporters-without-borders-(rsf)-indeks-kebebasan-pers-indonesia-naik-ke-posisi-119/5390694.html))

Mahdi, A. 2014. 'Kebebasan Pers dan Hak Publik' Jurnal Al-Hikmah, Vol. 8 (1), hal: 20—31. Fakultas Usuluddin Adab dan Dakwah Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Pontianak.

Mulya, E. D. S. 2017. *Kebebasan Wartawan di Tanah Papua*. Sarjana Komunikasi. UIN Sunan Gunung Djati, Bandung. Skripsi.

Nasuha, W. 2018. 5 Media Massa yang Diberedel di Era Orba. (diakses 24 September 2020) dari (<https://nasional.okezone.com/read/2018/12/11/337/1989898/5-media-massa-yang-diberedel-di-era-orba?page=1>).

Nasution, L. 2020. 'Hak Kebebasan Berpendapat dan Berekspresi Dalam Ruang Publik di Era Digital' Adalah: Buletin Hukum dan Keadilan, Vol. 4 (3), hal: 37—48. Fakultas Syariah dan Hukum UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.

Nawawi, H. 1995. *Metode Penelitian Bidang Sosial*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Nestle Health Science. n.d. *Lansia dan Permasalahannya* (online)

dan tersedia di World Wide Web :

<<https://www.nestlehealthscience.co.id/artikel/lansia-dan-permasalahannya>>.

Nugraha, J. 2020. 5 Fungsi Pers Beserta Peranannya dalam Memberikan Informasi. (diakses 11 Februari 2021) dari <https://www.merdeka.com/jateng/5-fungsi-pers-beserta-peranannya-dalam-memberikan-informasi-klm.html?page=all>).

Nurdin, I dan Hartari, S. 2019. *Metodologi Penelitian Sosial*. Surabaya: Media Sahabat Cempaka.

Pusat Data dan Informasi Ilmu Pengetahuan, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi. 2018. *Statistik Pendidikan Tinggi*. Jakarta: Pusdatin Iptek Dikti, Setjen, Kemenristekdikti (diakses 26 Juli 2021) dari <https://pddikti.kemdikbud.go.id/asset/data/publikasi/Statistik%20Pendidikan%20Tinggi%20Indonesia%202018.pdf>>

Pusat Pengembangan Kawasan Perkotaan Badan Pengembangan Infrastruktur Wilayah. 2017. *Profil Kota Jayapura* (online) dan tersedia di World Wide Web : <<http://perkotaan.bpiw.pu.go.id/n/kota-otonom/66>>.

Putri, B. U. 2019. Indeks Kebebasan Pers Rendah, AJI Beberkan 3 Faktor. (diakses 24 September 2020) dari <https://nasional.tempo.co/read/1282856/indeks-kebebasan-pers-rendah-aji-beberkan-3-faktor>).

Rachmadi, F. 1990. *Analisis Deskriptif Sistem Pers di Berbagai Negara*. Jakarta:

Gramedia.

Rakhmat, J. 1993. *Metode Penelitian Komunikasi*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Ramadhan, G. 2019. Intimidasi terhadap Wartawan Papua: Pidana dan Langgar

UU Pers. (diakses 24 September 2020) dari (<https://tirto.id/intimidasi-terhadap-wartawan-papua-pidana-dan-langgar-uu-pers-eiAu>).

Redaksi Liputan12. 9 Elemen Jurnalisme Plus Elemen ke-10 dari Bill Kovach.

(diakses 10 Mei 2021) dari (<https://liputan12.id/internasional/9-elemen-jurnalisme-plus-elemen-ke-10-dari-bill-kovach>)

Rofiuddin, M. 2011. *Menelusuri Praktik Pemberian Amplop kepada Wartawan di Semarang*. Magister Komunikasi. Universitas Diponegoro, Semarang, Tesis.

Rosyidi, A. F & Naipospos, B. T. 2017. Ambiguitas Politik HAM di Papua.

(diakses 9 Januari 2022) dari (<https://setara-institute.org/ambiguitas-politik-ham-di-papua-2/>)

Rustam, S. 2016. *Kesejahteraan Wartawan untuk Peningkatan Profesionalisme dan Independensi Pada AJI Makassar*. Sarjana Sosial. UIN Alauddin, Makassar. Skripsi.

Salwen, M. B., Garrison, B & Driscoll, P. D. 2005. *Online News and The Public*.

New Jersey: Lawrence Erlbaum Associates.

Sarwono. 2000. *Teori-teori Psikologi Sosial*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

Shaffat, I. 2008. *Kebebasan, Tanggung Jawab dan Penyimpangan Pers*. Jakarta:

Prestasi Pustaka.

Silalahi, U. 2012. *Metode Penelitian Sosial*. Bandung: Refika Aditama.

- Sistem Informasi Perencanaan & Penganggaran Ditjen Cipta Karya. 2020. *Profil Kota Jayapura*. Jayapura: Pemerintah Kota Jayapura Dinas Pekerjaan Umum Bidang Cipta Karya (diakses 30 Juni 2021) dari <https://sippa.ciptakarya.pu.go.id/sippa_online/ws_file/dokumen/rpi2jm/D OCRPIJM_46caaca5a2_BAB%20IVBab%204%20Profil%20Kota%20Jayapura_ok.pdf>.
- Sugiyono. 2007. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Surbakti D. 2015. 'Peran dan Fungsi Pers Menurut Undang-Undang Pers Tahun 1999 serta Perkembangannya' *Jurnal Hukum PRIOR'S*, Vol. 5 (1), hal: 77—86. Fakultas Hukum Universitas Trisakti.
- Triyono, D. A. 2013. 'The Four Press Media Theories: Authoritarianism Media Theory, Libertarianism Media Theory, Social Responsibility Media Theory, and Totalitarian Media Theory' *Jurnal Pembangunan Humaniora*, Vol. 13 (3), Desember, hal: 194—201. Universitas Diponegoro Semarang.
- West, R & Turner, L. H. 2010. *Introducing Communication Theory: Analysis and Application*. New York: McGraw-Hill.

Yusup, F. 2018. '*Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif*',
Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan, Vol 7 (1), Juni, hal: 17—23.
Universitas Islam Negeri Antasari Banjarmasin.



LAMPIRAN



LAMPIRAN 1

Kuesioner

Perkenalkan nama saya Narda Sinambela, mahasiswa semester 8 Program Studi Ilmu Komunikasi, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Saat ini saya sedang menempuh tugas akhir skripsi sebagai syarat kelulusan. Topik penelitian yang saya ambil adalah Hubungan Kebebasan Pers dengan Kredibilitas Pemberitaan di Kota Jayapura. Oleh karena itu, saya memohon waktu luang Anda sejenak untuk membantu mengisi serangkaian pertanyaan yang tertera di bawah ini. Kejujuran anda dalam pengisian kuesioner sangat diharapkan agar penelitian ini dapat bersifat akurat. Segala informasi pribadi seperti nama dan lain sebagainya akan dirahasiakan sepenuhnya untuk kepentingan akademis. Atas waktu dan kesediaannya, saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian:

1. Kuesioner ini semata-mata untuk kepentingan akademis, mohon untuk dijawab dengan jujur.
2. Mohon Anda membaca dan menjawab semua pertanyaan secara teliti tanpa ada yang terlewatkan.
3. Berilah tanda centang (✓) untuk menjawab yang Anda anggap paling benar.
4. Keterangan :

1 = Sangat Tidak Setuju

2 = Tidak Setuju

3 = Setuju

4 = Sangat Setuju

Data Responden

Nama :

Umur :

| Pertanyaan | Ya | Tidak | |
|--|----|-------|----|
| Apakah Anda berasal atau berdomisili di Kota Jayapura? | | | |
| Apakah Anda pernah mengakses atau mengikuti perkembangan berita tentang Papua? | | | |
| Apa pendidikan yang sedang ditempuh atau sudah selesai? | S1 | S2 | S3 |

Variabel X : Kebebasan Pers

| No. | Pertanyaan | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------|--|---|---|---|---|
| Fisik | | | | | |
| 1. | Akses untuk meliput di Jayapura tidak mudah. | | | | |
| 2. | Akses untuk meliput di pedalaman Papua tidak mudah. | | | | |
| 3. | Verifikasi berita dapat dilakukan dengan langsung datang ke tempat kejadian perkara. | | | | |
| 4. | Verifikasi berita dapat menggunakan perantara, seperti telepon dan sebagainya. | | | | |
| 5. | Berita yang ditulis sesuai dengan apa yang terjadi. | | | | |

| | | | | | |
|----------------|---|--|--|--|--|
| 6. | Berita yang ditulis memuat <i>cover both side</i> . | | | | |
| Politik | | | | | |
| 1. | Wartawan dapat masuk ke serikat pekerja dengan mudah. | | | | |
| 2. | Ada intervensi pihak lain dalam membuat berita. | | | | |
| 3. | Ada kekerasan fisik yang dilakukan saat mencari berita. | | | | |
| 4. | Ada media alternatif di Papua yang mengadvokasi kepentingan mereka yang dikucilkan dari arus utama. | | | | |
| 5. | Wartawan bebas untuk mengemukakan pendapatnya. | | | | |
| 6. | Ada informasi yang tidak boleh diketahui masyarakat. | | | | |
| 7. | Wartawan minimal memiliki gelar sarjana. | | | | |
| Hukum | | | | | |
| 1. | Ada hambatan dalam menjalankan jurnalistik. | | | | |
| 2. | Semua elemen masyarakat sangat kooperatif membantu wartawan dalam menjalankan kegiatan jurnalistik. | | | | |

| | | | | | |
|----------------|---|--|--|--|--|
| 3. | Wartawan dihalangi pihak lain saat mencari berita. | | | | |
| 4. | Wartawan tidak merugikan pihak lain. | | | | |
| 5. | Wartawan tidak melakukan tindakan kejahatan. | | | | |
| 6. | Wartawan harus menerapkan kode etik jurnalistik dalam menjalankan tugasnya. | | | | |
| Ekonomi | | | | | |
| 1. | Tidak ada larangan untuk mendirikan perusahaan media. | | | | |
| 2. | Wartawan tidak dapat mengikuti organisasi politik. | | | | |
| 3. | Wartawan tidak dapat menerima hadiah dari narasumber. | | | | |
| 4. | Kepemilikan media di Jayapura beragam. | | | | |
| 5. | Tidak ada ancaman PHK dari perusahaan media. | | | | |
| 6. | Gaji wartawan minimal tidak sesuai UMR. | | | | |

Variabel Y : Kredibilitas Pemberitaan

| No. | Pertanyaan | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------------|------------|---|---|---|---|
| <i>Accuracy</i> | | | | | |

| | | | | | |
|----------------------|---|--|--|--|--|
| 1. | Wartawan menulis judul sesuai dengan isi berita. | | | | |
| 2. | Wartawan tidak memuat informasi yang salah. | | | | |
| 3. | Wartawan tidak pernah <i>typo</i> dalam menulis berita. | | | | |
| 4. | Wartawan menampilkan foto yang sesuai dengan berita. | | | | |
| Believability | | | | | |
| 1. | Wartawan menulis berita sesuai dengan fakta yang terjadi di lapangan. | | | | |
| 2. | Wartawan menambahkan opini pribadi ke dalam berita. | | | | |
| 3. | Wartawan menggunakan sumber berita yang jelas. | | | | |
| Bias | | | | | |
| 1. | Wartawan memberikan kesempatan yang sama kepada berbagai pihak untuk menyuarakan aspirasinya. | | | | |
| 2. | Wartawan menyajikan informasi secara adil. | | | | |
| 3. | Wartawan tidak memihak pihak tertentu. | | | | |
| Completeness | | | | | |

| | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|
| 1. | Wartawan menulis berita dengan memuat unsur-unsur 5 W + 1H. | | | | |
| 2. | Wartawan memberikan informasi yang lengkap. | | | | |
| 3. | Wartawan menggali isu secara mendalam. | | | | |

TERIMA KASIH



LAMPIRAN 2
Transkrip Wawancara

Penulis melakukan wawancara bersama Javaris Sinambela sebagai Wartawan Utama dan juga Bendahara PWI Papua untuk mendapatkan data berupa jumlah organisasi profesi dan wartawan yang berada di Jayapura.

Penulis : Halo, selamat pagi pak. Saya ingin bertanya mengenai wartawan yang ada di Jayapura. Pak, kalau boleh tahu, ada berapa jumlah organisasi profesi di Jayapura?

Narasumber : Untuk Jayapura sendiri ada empat, yaitu PWI, AJI, IJTI dan AMSI yang berpusat di Kota Jayapura.

Penulis : Lalu, ada berapa wartawan dari masing-masing organisasi tersebut untuk Jayapura sendiri?

Narasumber : Perlu diketahui, wartawan yang ada di Jayapura bukan hanya di Kota Jayapura saja, melainkan Jayapura dan sekitarnya, seperti Keerom yang masih dapat dijangkau. Jumlah wartawan di PWI sebanyak 70 orang, AJI sebanyak 30 orang, IJTI 10 orang dan AMSI 25 orang.

Penulis : Baik pak, terima kasih untuk informasinya.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 30 | Christian R. Simarmata | 22 | S1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 8 | 3 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 9 | | | |
| 31 | Gabby | 23 | S1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 7 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | | | |
| 32 | Harold Tahapary | 22 | S1 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 7 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 2 | | | |
| 33 | Sherly | 26 | S1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 7 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | | | | |
| 34 | Ryan | 27 | S1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 6 | 7 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | | |
| 35 | Faustina Rosalia | 19 | S1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 7 | 5 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 6 | | | |
| 36 | Sabian Deda | 22 | S1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 6 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 0 | | | | |
| 37 | Febi Grace D. Rangan | 22 | S1 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 7 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 9 | | | | |
| 38 | Alberth A. A | 34 | S1 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 2 | | | |
| 39 | Intan Irdiyanti | 23 | S1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 6 | 7 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | | | | |
| 40 | Redy | 24 | S1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 7 | 0 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 7 |
| 41 | Rafika | 23 | S1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 7 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 0 | | |
| 42 | Happy Dolfrank | 26 | S1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 6 | 9 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| X 24 | Pearson | .03 | .12 | .21 | .31 | .24 | .29 | .23 | - | .20 | - | .22 | - | .02 | - | .32 | .11 | .19 | .31 | .06 | .21 | .11 | .20 | .13 | 1 | .24 | .43 |
| | n | 7 | 3 | 5* | 7** | 7* | 2** | 4* | .14 | 3* | .08 | 4* | .06 | 1 | .24 | 7** | 8 | 1 | 9** | 1 | 3* | 0 | 7* | 4 | | 3* | 4** |
| | Correlation | | | | | | | | | 6 | | 8 | | 3 | | 8* | | | | | | | | | | | |
| | Sig. (2-tailed) | .71 | .22 | .03 | .00 | .01 | .00 | .01 | .14 | .04 | .38 | .02 | .53 | .83 | .01 | .00 | .24 | .05 | .00 | .54 | .03 | .27 | .03 | .18 | | .01 | .00 |
| | N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| X 25 | Pearson | .14 | - | - | .04 | .05 | - | - | .21 | .12 | .21 | .02 | .18 | .07 | .13 | - | .36 | .00 | .11 | - | .21 | .35 | .06 | .34 | .24 | 1 | .35 |
| | n | 6 | .00 | .01 | 5 | 7 | .08 | .22 | 7* | 5 | 8* | 4 | 9 | 5 | 3 | .08 | 0** | 9 | 7 | .10 | 0* | 2** | 7 | 9** | 3* | | 7** |
| | Correlation | | 3 | 5 | | | 0 | 4* | | | | | | | | 8 | | | 8 | | | | | | | | |
| | Sig. (2-tailed) | .14 | .97 | .87 | .65 | .57 | .42 | .02 | .03 | .21 | .02 | .81 | .06 | .45 | .18 | .38 | .00 | .93 | .24 | .28 | .03 | .00 | .50 | .00 | .01 | | .00 |
| | N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| X | Pearson | .25 | .47 | .42 | .39 | .39 | .32 | .43 | .30 | .43 | .40 | .50 | .38 | .44 | .26 | .48 | .33 | .44 | .55 | .42 | .46 | .37 | .40 | .43 | .43 | .35 | 1 |
| | n | 0* | 1** | 3** | 2** | 8** | 6** | 7** | 4** | 9** | 2** | 1** | 7** | 7** | 8** | 0** | 2** | 8** | 3** | 2** | 9** | 2** | 5** | 3** | 4** | 7** | |
| | Correlation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sig. (2-tailed) | .01 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 |
| | N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Y11 | Pearson Correlation | .517** | .574** | .334** | .476** | .452** | .573** | .546** | .621** | .537** | .521** | 1 | .671** | .589** | .711** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .001 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 |
| | N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Y12 | Pearson Correlation | .651** | .692** | .482** | .532** | .680** | .706** | .727** | .587** | .749** | .729** | .671** | 1 | .791** | .873** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 |
| | N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Y13 | Pearson Correlation | .733** | .666** | .486** | .602** | .623** | .615** | .766** | .509** | .725** | .665** | .589** | .791** | 1 | .854** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 |
| | N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Y | Pearson Correlation | .785** | .858** | .613** | .774** | .796** | .819** | .850** | .663** | .845** | .850** | .711** | .873** | .854** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | |
| | N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Hasil pengamatan pada r tabel didapatkan nilai dari sampel (N) = 100 sebesar 0,195. Hal ini merujuk pada hasil dari uji validitas dihasilkan bahwa semua instrumen mulai dari variabel Kebebasan Pers (X) yang terdiri dari X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8, X9, X10, X11, X12, X13, X14, X15, X16, X17, X18, X19, X20, X21, X22, X23, X24 dan X25 semuanya menghasilkan nilai r hitung > r

tabel. Selain itu, variabel Kredibilitas Pemberitaan (Y) yang terdiri dari Y1, Y2, Y3, Y4, Y5, Y6, Y7, Y8, Y9, Y10, Y11, Y12 dan Y13 semuanya menghasilkan nilai r hitung $>$ r tabel. Dapat disimpulkan bahwa semua instrumen dalam penelitian ini adalah valid.



LAMPIRAN 6

Uji Reliabilitas Variabel X (Kebebasan Pers)

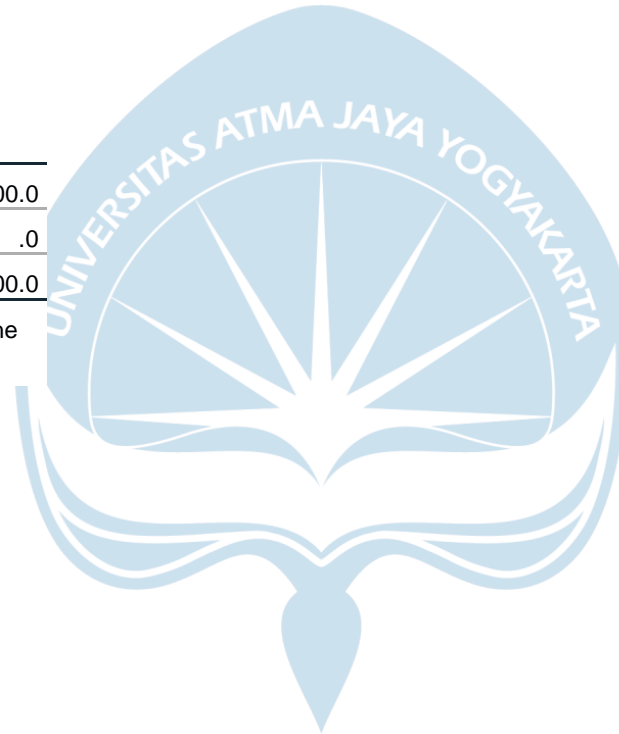
Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|-----|-------|
| Cases | Valid | 100 | 100.0 |
| | Excluded ^a | 0 | .0 |
| | Total | 100 | 100.0 |

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

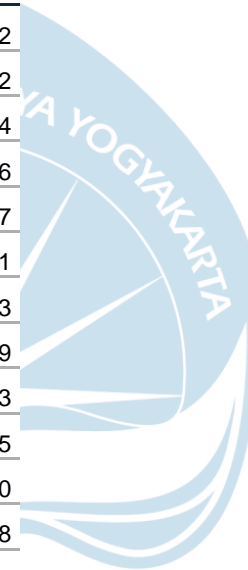
Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|---------------------|------------|
| .782 | 25 |

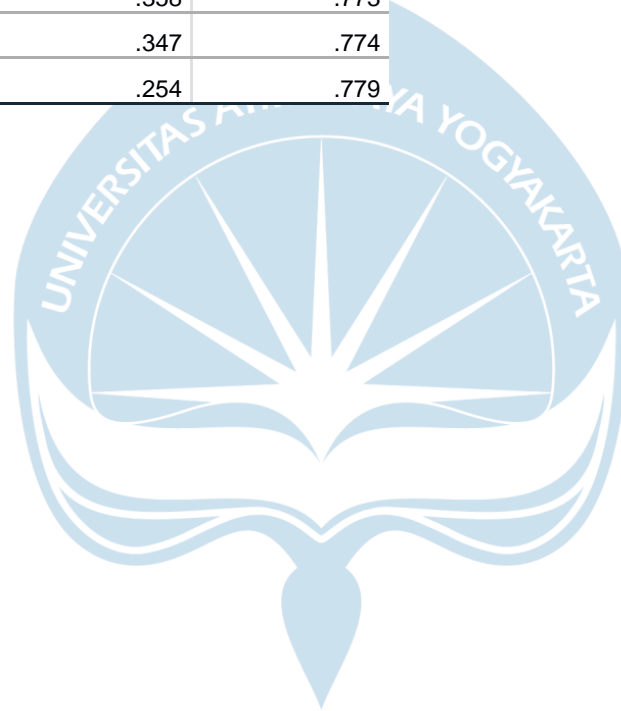


Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item- Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-----|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--|
| X1 | 72.25 | 61.563 | .170 | .782 |
| X2 | 71.53 | 59.464 | .406 | .772 |
| X3 | 71.98 | 59.111 | .338 | .774 |
| X4 | 72.24 | 59.598 | .307 | .776 |
| X5 | 72.22 | 58.577 | .290 | .777 |
| X6 | 72.18 | 59.846 | .218 | .781 |
| X7 | 72.32 | 58.967 | .353 | .773 |
| X8 | 71.87 | 61.023 | .227 | .779 |
| X9 | 72.31 | 59.186 | .360 | .773 |
| X10 | 72.06 | 59.491 | .318 | .775 |
| X11 | 72.03 | 57.545 | .412 | .770 |
| X12 | 72.02 | 58.686 | .276 | .778 |
| X13 | 72.12 | 58.107 | .348 | .773 |
| X14 | 72.02 | 61.272 | .183 | .782 |
| X15 | 72.18 | 58.876 | .407 | .771 |
| X16 | 72.24 | 59.881 | .228 | .781 |
| X17 | 72.01 | 58.293 | .354 | .773 |
| X18 | 71.69 | 58.176 | .488 | .767 |
| X19 | 71.29 | 60.471 | .365 | .775 |



| | | | | |
|-----|-------|--------|------|------|
| X20 | 71.91 | 59.052 | .397 | .772 |
| X21 | 72.04 | 59.049 | .263 | .779 |
| X22 | 71.93 | 58.975 | .310 | .776 |
| X23 | 71.89 | 59.392 | .358 | .773 |
| X24 | 72.40 | 58.828 | .347 | .774 |
| X25 | 72.47 | 59.504 | .254 | .779 |



LAMPIRAN 7

Uji Reliabilitas Variabel Y (Kredibilitas Pemberitaan)

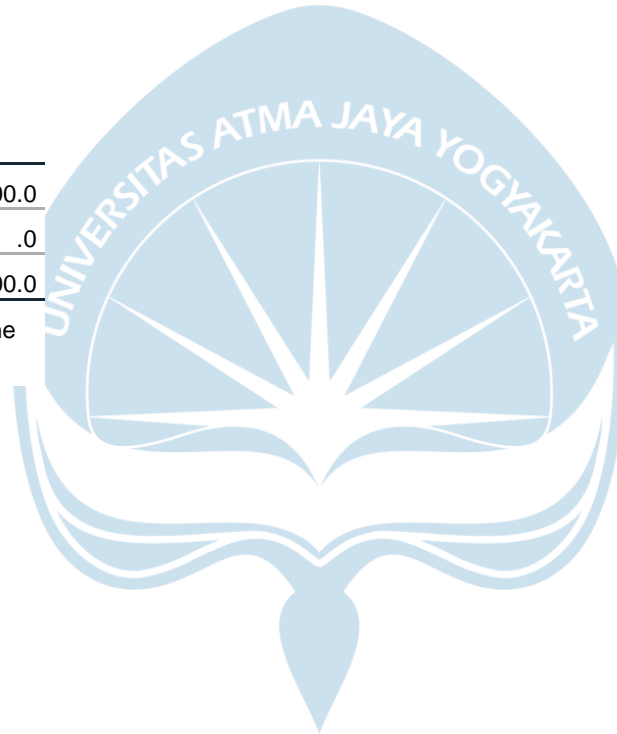
Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|-----|-------|
| Cases | Valid | 100 | 100.0 |
| | Excluded ^a | 0 | .0 |
| | Total | 100 | 100.0 |

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .949 | 13 |



Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item- Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-----|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--|
| Y1 | 37.12 | 60.672 | .745 | .945 |
| Y2 | 37.21 | 58.673 | .827 | .943 |
| Y3 | 37.59 | 61.537 | .534 | .952 |
| Y4 | 37.16 | 60.237 | .729 | .945 |
| Y5 | 36.98 | 61.131 | .760 | .945 |
| Y6 | 37.12 | 59.925 | .782 | .944 |
| Y7 | 36.89 | 61.129 | .825 | .943 |
| Y8 | 37.06 | 62.239 | .604 | .949 |
| Y9 | 37.05 | 59.745 | .814 | .943 |
| Y10 | 37.06 | 58.542 | .816 | .943 |
| Y11 | 36.82 | 62.695 | .667 | .947 |
| Y12 | 37.04 | 58.988 | .846 | .942 |
| Y13 | 37.06 | 58.198 | .820 | .943 |

Dari hasil uji reliabilitas didapatkan bahwa semua nilai dari hasil variabel x dan y menghasilkan nilai Alpha Cornbach $> 0,60$. Dapat disimpulkan bahwa semua instrumen dalam penelitian ini adalah reliabel.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Maximum | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 100 |
| Sum | 280 | 352 | 307 | 281 | 283 | 287 | 273 | 318 | 274 | 299 | 302 | 303 | 293 | 303 | 287 | 281 | 304 | 336 | 376 | 314 | 301 | 312 | 316 | 265 | 258 | 7505 |

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Frequency Table

X1

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | TIDAK SETUJU | 34 | 34.0 | 34.0 | 34.0 |
| | SETUJU | 52 | 52.0 | 52.0 | 86.0 |
| | SANGAT SETUJU | 14 | 14.0 | 14.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

X2

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | TIDAK SETUJU | 4 | 4.0 | 4.0 | 5.0 |
| | SETUJU | 37 | 37.0 | 37.0 | 42.0 |
| | SANGAT SETUJU | 58 | 58.0 | 58.0 | 100.0 |
| Total | | 100 | 100.0 | 100.0 | |

X3

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | TIDAK SETUJU | 24 | 24.0 | 24.0 | 25.0 |
| | SETUJU | 42 | 42.0 | 42.0 | 67.0 |
| | SANGAT SETUJU | 33 | 33.0 | 33.0 | 100.0 |
| Total | | 100 | 100.0 | 100.0 | |

X4

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 8 | 8.0 | 8.0 | 8.0 |
| | TIDAK SETUJU | 16 | 16.0 | 16.0 | 24.0 |
| | SETUJU | 63 | 63.0 | 63.0 | 87.0 |
| | SANGAT SETUJU | 13 | 13.0 | 13.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

X5

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 11 | 11.0 | 11.0 | 11.0 |
| | TIDAK SETUJU | 23 | 23.0 | 23.0 | 34.0 |
| | SETUJU | 38 | 38.0 | 38.0 | 72.0 |
| | SANGAT SETUJU | 28 | 28.0 | 28.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

X6

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 10 | 10.0 | 10.0 | 10.0 |
| | TIDAK SETUJU | 19 | 19.0 | 19.0 | 29.0 |
| | SETUJU | 45 | 45.0 | 45.0 | 74.0 |
| | SANGAT SETUJU | 26 | 26.0 | 26.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

X7

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 6 | 6.0 | 6.0 | 6.0 |
| | TIDAK SETUJU | 29 | 29.0 | 29.0 | 35.0 |
| | SETUJU | 51 | 51.0 | 51.0 | 86.0 |
| | SANGAT SETUJU | 14 | 14.0 | 14.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

X8

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | TIDAK SETUJU | 14 | 14.0 | 14.0 | 14.0 |
| | SETUJU | 54 | 54.0 | 54.0 | 68.0 |
| | SANGAT SETUJU | 32 | 32.0 | 32.0 | 100.0 |
| Total | | 100 | 100.0 | 100.0 | |

X9

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | TIDAK SETUJU | 43 | 43.0 | 43.0 | 43.0 |
| | SETUJU | 40 | 40.0 | 40.0 | 83.0 |
| | SANGAT SETUJU | 17 | 17.0 | 17.0 | 100.0 |
| Total | | 100 | 100.0 | 100.0 | |

X10

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| | TIDAK SETUJU | 20 | 20.0 | 20.0 | 23.0 |
| | SETUJU | 52 | 52.0 | 52.0 | 75.0 |
| | SANGAT SETUJU | 25 | 25.0 | 25.0 | 100.0 |
| Total | | 100 | 100.0 | 100.0 | |

X11

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 5 | 5.0 | 5.0 | 5.0 |
| | TIDAK SETUJU | 22 | 22.0 | 22.0 | 27.0 |
| | SETUJU | 39 | 39.0 | 39.0 | 66.0 |
| | SANGAT SETUJU | 34 | 34.0 | 34.0 | 100.0 |
| Total | | 100 | 100.0 | 100.0 | |

X12

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 9 | 9.0 | 9.0 | 9.0 |
| | TIDAK SETUJU | 19 | 19.0 | 19.0 | 28.0 |
| | SETUJU | 32 | 32.0 | 32.0 | 60.0 |
| | SANGAT SETUJU | 40 | 40.0 | 40.0 | 100.0 |
| Total | | 100 | 100.0 | 100.0 | |

X13

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 6 | 6.0 | 6.0 | 6.0 |
| | TIDAK SETUJU | 27 | 27.0 | 27.0 | 33.0 |
| | SETUJU | 35 | 35.0 | 35.0 | 68.0 |
| | SANGAT SETUJU | 32 | 32.0 | 32.0 | 100.0 |
| Total | | 100 | 100.0 | 100.0 | |

X14

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | TIDAK SETUJU | 20 | 20.0 | 20.0 | 21.0 |
| | SETUJU | 54 | 54.0 | 54.0 | 75.0 |
| | SANGAT SETUJU | 25 | 25.0 | 25.0 | 100.0 |
| Total | | 100 | 100.0 | 100.0 | |

X15

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| | TIDAK SETUJU | 23 | 23.0 | 23.0 | 26.0 |
| | SETUJU | 58 | 58.0 | 58.0 | 84.0 |
| | SANGAT SETUJU | 16 | 16.0 | 16.0 | 100.0 |
| Total | | 100 | 100.0 | 100.0 | |

X16

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 7 | 7.0 | 7.0 | 7.0 |
| | TIDAK SETUJU | 29 | 29.0 | 29.0 | 36.0 |
| | SETUJU | 40 | 40.0 | 40.0 | 76.0 |
| | SANGAT SETUJU | 24 | 24.0 | 24.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

X17

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 4 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| | TIDAK SETUJU | 24 | 24.0 | 24.0 | 28.0 |
| | SETUJU | 36 | 36.0 | 36.0 | 64.0 |
| | SANGAT SETUJU | 36 | 36.0 | 36.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

X18

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | TIDAK SETUJU | 12 | 12.0 | 12.0 | 12.0 |
| | SETUJU | 40 | 40.0 | 40.0 | 52.0 |
| | SANGAT SETUJU | 48 | 48.0 | 48.0 | 100.0 |
| Total | | 100 | 100.0 | 100.0 | |

X19

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | TIDAK SETUJU | 2 | 2.0 | 2.0 | 3.0 |
| | SETUJU | 17 | 17.0 | 17.0 | 20.0 |
| | SANGAT SETUJU | 80 | 80.0 | 80.0 | 100.0 |
| Total | | 100 | 100.0 | 100.0 | |

X20

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | TIDAK SETUJU | 15 | 15.0 | 15.0 | 16.0 |
| | SETUJU | 53 | 53.0 | 53.0 | 69.0 |
| | SANGAT SETUJU | 31 | 31.0 | 31.0 | 100.0 |
| Total | | 100 | 100.0 | 100.0 | |

X21

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 4 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| | TIDAK SETUJU | 32 | 32.0 | 32.0 | 36.0 |
| | SETUJU | 23 | 23.0 | 23.0 | 59.0 |
| | SANGAT SETUJU | 41 | 41.0 | 41.0 | 100.0 |
| Total | | 100 | 100.0 | 100.0 | |

X22

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| | TIDAK SETUJU | 25 | 25.0 | 25.0 | 27.0 |
| | SETUJU | 32 | 32.0 | 32.0 | 59.0 |
| | SANGAT SETUJU | 41 | 41.0 | 41.0 | 100.0 |
| Total | | 100 | 100.0 | 100.0 | |

X23

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| | TIDAK SETUJU | 9 | 9.0 | 9.0 | 12.0 |
| | SETUJU | 57 | 57.0 | 57.0 | 69.0 |
| | SANGAT SETUJU | 31 | 31.0 | 31.0 | 100.0 |
| Total | | 100 | 100.0 | 100.0 | |

X24

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 7 | 7.0 | 7.0 | 7.0 |
| | TIDAK SETUJU | 35 | 35.0 | 35.0 | 42.0 |
| | SETUJU | 44 | 44.0 | 44.0 | 86.0 |
| | SANGAT SETUJU | 14 | 14.0 | 14.0 | 100.0 |
| Total | | 100 | 100.0 | 100.0 | |

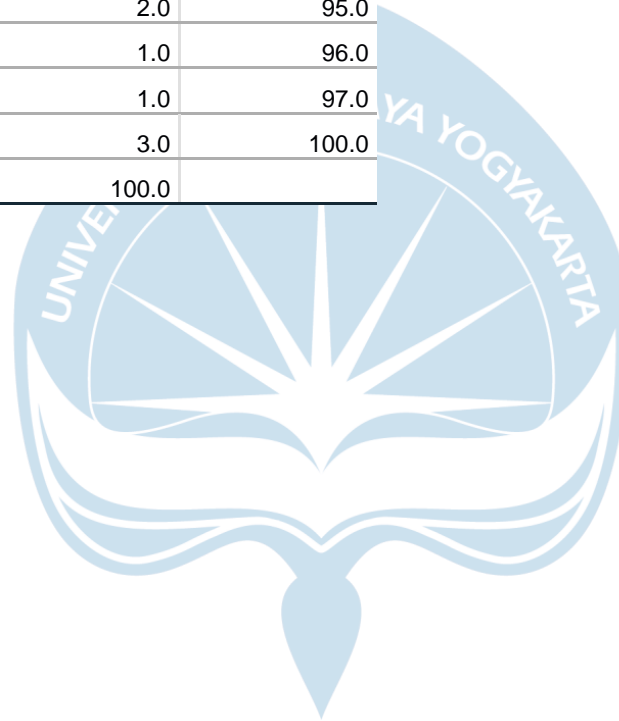
X25

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 11 | 11.0 | 11.0 | 11.0 |
| | TIDAK SETUJU | 36 | 36.0 | 36.0 | 47.0 |
| | SETUJU | 37 | 37.0 | 37.0 | 84.0 |
| | SANGAT SETUJU | 16 | 16.0 | 16.0 | 100.0 |
| Total | | 100 | 100.0 | 100.0 | |

| | | TotalX | | | Cumulative |
|-------|----|-----------|---------|---------------|------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Percent |
| Valid | 55 | 1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | 62 | 1 | 1.0 | 1.0 | 2.0 |
| | 63 | 2 | 2.0 | 2.0 | 4.0 |
| | 65 | 4 | 4.0 | 4.0 | 8.0 |
| | 67 | 5 | 5.0 | 5.0 | 13.0 |
| | 68 | 5 | 5.0 | 5.0 | 18.0 |
| | 69 | 8 | 8.0 | 8.0 | 26.0 |
| | 70 | 6 | 6.0 | 6.0 | 32.0 |
| | 71 | 6 | 6.0 | 6.0 | 38.0 |
| | 72 | 7 | 7.0 | 7.0 | 45.0 |
| | 73 | 3 | 3.0 | 3.0 | 48.0 |
| | 74 | 5 | 5.0 | 5.0 | 53.0 |
| | 75 | 4 | 4.0 | 4.0 | 57.0 |
| | 76 | 1 | 1.0 | 1.0 | 58.0 |
| | 77 | 11 | 11.0 | 11.0 | 69.0 |
| | 78 | 1 | 1.0 | 1.0 | 70.0 |
| | 79 | 7 | 7.0 | 7.0 | 77.0 |
| | 80 | 4 | 4.0 | 4.0 | 81.0 |
| | 82 | 2 | 2.0 | 2.0 | 83.0 |
| | 83 | 4 | 4.0 | 4.0 | 87.0 |



| | | | | |
|-------|-----|-------|-------|-------|
| 84 | 2 | 2.0 | 2.0 | 89.0 |
| 85 | 1 | 1.0 | 1.0 | 90.0 |
| 86 | 3 | 3.0 | 3.0 | 93.0 |
| 88 | 2 | 2.0 | 2.0 | 95.0 |
| 89 | 1 | 1.0 | 1.0 | 96.0 |
| 90 | 1 | 1.0 | 1.0 | 97.0 |
| 100 | 3 | 3.0 | 3.0 | 100.0 |
| Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |



LAMPIRAN 9

Uji Frekuensi Variabel Y (Kredibilitas Pemberitaan)



Statistics

| | | Y1 | Y2 | Y3 | Y4 | Y5 | Y6 | Y7 | Y8 | Y9 | Y10 | Y11 | Y12 | Y13 | TotalY |
|--------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------|------|------|--------|
| N | Valid | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | Missing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mean | | 3.06 | 2.97 | 2.59 | 3.02 | 3.20 | 3.06 | 3.29 | 3.12 | 3.13 | 3.12 | 3.36 | 3.14 | 3.12 | 40.18 |
| Std. Error of Mean | | .079 | .087 | .095 | .084 | .074 | .081 | .069 | .079 | .080 | .089 | .069 | .083 | .091 | .839 |
| Median | | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 39.00 |
| Mode | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 ^a | 4 | 4 | 52 |
| Std. Deviation | | .789 | .870 | .954 | .841 | .739 | .814 | .686 | .795 | .800 | .891 | .689 | .829 | .913 | 8.394 |
| Variance | | .623 | .757 | .911 | .707 | .545 | .663 | .471 | .632 | .639 | .794 | .475 | .687 | .834 | 70.452 |
| Range | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 38 |
| Minimum | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 |
| Maximum | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 52 |
| Sum | | 306 | 297 | 259 | 302 | 320 | 306 | 329 | 312 | 313 | 312 | 336 | 314 | 312 | 4018 |

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Frequency Table

Y1

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 4 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| | TIDAK SETUJU | 16 | 16.0 | 16.0 | 20.0 |
| | SETUJU | 50 | 50.0 | 50.0 | 70.0 |
| | SANGAT SETUJU | 30 | 30.0 | 30.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |



Y2

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 4 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| | TIDAK SETUJU | 27 | 27.0 | 27.0 | 31.0 |
| | SETUJU | 37 | 37.0 | 37.0 | 68.0 |
| | SANGAT SETUJU | 32 | 32.0 | 32.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

Y3

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 14 | 14.0 | 14.0 | 14.0 |
| | TIDAK SETUJU | 32 | 32.0 | 32.0 | 46.0 |
| | SETUJU | 35 | 35.0 | 35.0 | 81.0 |
| | SANGAT SETUJU | 19 | 19.0 | 19.0 | 100.0 |
| Total | | 100 | 100.0 | 100.0 | |



Y4

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 5 | 5.0 | 5.0 | 5.0 |
| | TIDAK SETUJU | 19 | 19.0 | 19.0 | 24.0 |
| | SETUJU | 45 | 45.0 | 45.0 | 69.0 |
| | SANGAT SETUJU | 31 | 31.0 | 31.0 | 100.0 |
| Total | | 100 | 100.0 | 100.0 | |

Y5

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| | TIDAK SETUJU | 13 | 13.0 | 13.0 | 15.0 |
| | SETUJU | 48 | 48.0 | 48.0 | 63.0 |
| | SANGAT SETUJU | 37 | 37.0 | 37.0 | 100.0 |
| Total | | 100 | 100.0 | 100.0 | |



Y6

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| | TIDAK SETUJU | 21 | 21.0 | 21.0 | 24.0 |
| | SETUJU | 43 | 43.0 | 43.0 | 67.0 |
| | SANGAT SETUJU | 33 | 33.0 | 33.0 | 100.0 |
| Total | | 100 | 100.0 | 100.0 | |

Y7

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | TIDAK SETUJU | 10 | 10.0 | 10.0 | 11.0 |
| | SETUJU | 48 | 48.0 | 48.0 | 59.0 |
| | SANGAT SETUJU | 41 | 41.0 | 41.0 | 100.0 |
| Total | | 100 | 100.0 | 100.0 | |



Y8

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 5 | 5.0 | 5.0 | 5.0 |
| | TIDAK SETUJU | 11 | 11.0 | 11.0 | 16.0 |
| | SETUJU | 51 | 51.0 | 51.0 | 67.0 |
| | SANGAT SETUJU | 33 | 33.0 | 33.0 | 100.0 |
| Total | | 100 | 100.0 | 100.0 | |

Y9

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| | TIDAK SETUJU | 17 | 17.0 | 17.0 | 20.0 |
| | SETUJU | 44 | 44.0 | 44.0 | 64.0 |
| | SANGAT SETUJU | 36 | 36.0 | 36.0 | 100.0 |
| Total | | 100 | 100.0 | 100.0 | |



Y10

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 5 | 5.0 | 5.0 | 5.0 |
| | TIDAK SETUJU | 19 | 19.0 | 19.0 | 24.0 |
| | SETUJU | 35 | 35.0 | 35.0 | 59.0 |
| | SANGAT SETUJU | 41 | 41.0 | 41.0 | 100.0 |
| Total | | 100 | 100.0 | 100.0 | |

Y11

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| | TIDAK SETUJU | 6 | 6.0 | 6.0 | 8.0 |
| | SETUJU | 46 | 46.0 | 46.0 | 54.0 |
| | SANGAT SETUJU | 46 | 46.0 | 46.0 | 100.0 |
| Total | | 100 | 100.0 | 100.0 | |

Y12

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| | TIDAK SETUJU | 22 | 22.0 | 22.0 | 24.0 |
| | SETUJU | 36 | 36.0 | 36.0 | 60.0 |
| | SANGAT SETUJU | 40 | 40.0 | 40.0 | 100.0 |
| Total | | 100 | 100.0 | 100.0 | |

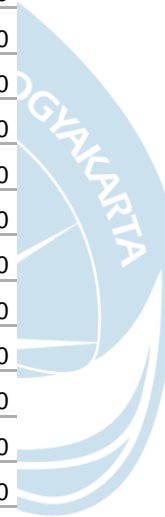
Y13

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SANGAT TIDAK SETUJU | 5 | 5.0 | 5.0 | 5.0 |
| | TIDAK SETUJU | 21 | 21.0 | 21.0 | 26.0 |
| | SETUJU | 31 | 31.0 | 31.0 | 57.0 |
| | SANGAT SETUJU | 43 | 43.0 | 43.0 | 100.0 |
| Total | | 100 | 100.0 | 100.0 | |

Totally

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 14 | 1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | 18 | 1 | 1.0 | 1.0 | 2.0 |
| | 23 | 3 | 3.0 | 3.0 | 5.0 |
| | 26 | 1 | 1.0 | 1.0 | 6.0 |
| | 29 | 3 | 3.0 | 3.0 | 9.0 |
| | 30 | 1 | 1.0 | 1.0 | 10.0 |
| | 31 | 2 | 2.0 | 2.0 | 12.0 |
| | 32 | 4 | 4.0 | 4.0 | 16.0 |
| | 33 | 2 | 2.0 | 2.0 | 18.0 |

| | | | | |
|-------|-----|-------|-------|-------|
| 34 | 5 | 5.0 | 5.0 | 23.0 |
| 35 | 6 | 6.0 | 6.0 | 29.0 |
| 36 | 5 | 5.0 | 5.0 | 34.0 |
| 37 | 6 | 6.0 | 6.0 | 40.0 |
| 38 | 4 | 4.0 | 4.0 | 44.0 |
| 39 | 7 | 7.0 | 7.0 | 51.0 |
| 40 | 3 | 3.0 | 3.0 | 54.0 |
| 41 | 1 | 1.0 | 1.0 | 55.0 |
| 42 | 6 | 6.0 | 6.0 | 61.0 |
| 43 | 2 | 2.0 | 2.0 | 63.0 |
| 44 | 3 | 3.0 | 3.0 | 66.0 |
| 45 | 3 | 3.0 | 3.0 | 69.0 |
| 46 | 3 | 3.0 | 3.0 | 72.0 |
| 47 | 2 | 2.0 | 2.0 | 74.0 |
| 48 | 3 | 3.0 | 3.0 | 77.0 |
| 49 | 4 | 4.0 | 4.0 | 81.0 |
| 50 | 5 | 5.0 | 5.0 | 86.0 |
| 51 | 5 | 5.0 | 5.0 | 91.0 |
| 52 | 9 | 9.0 | 9.0 | 100.0 |
| Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |



LAMPIRAN 10

Uji Korelasi Antar Variabel

Correlations

| | | Kebebasan Pers | Kredibilitas Pemberitaan |
|--------------------------|---------------------|----------------|--------------------------|
| Kebebasan Pers | Pearson Correlation | 1 | .444** |
| | Sig. (2-tailed) | | .000 |
| | N | 100 | 100 |
| Kredibilitas Pemberitaan | Pearson Correlation | .444** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | |
| | N | 100 | 100 |

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

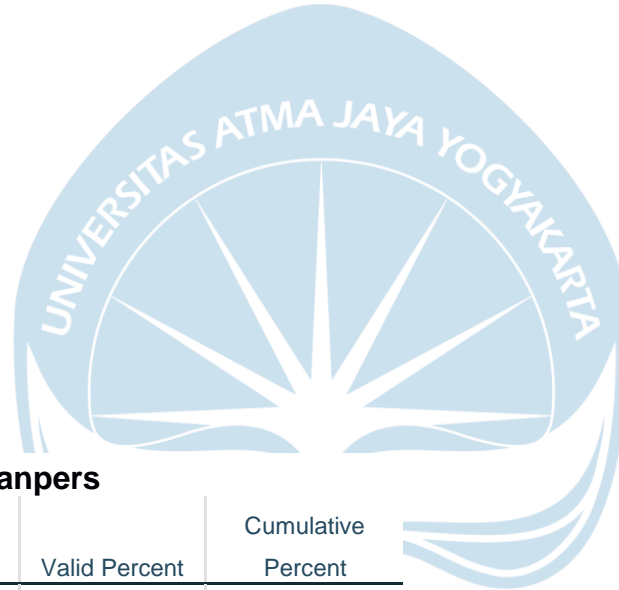
LAMPIRAN 11

Uji Interval Kategorisasi Variabel X (Kebebasan Pers)

Statistics

kat_kebebasanpers

| | | |
|---|---------|-----|
| N | Valid | 100 |
| | Missing | 0 |



kat_kebebasanpers

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | sedang | 53 | 53.0 | 53.0 | 53.0 |
| | tinggi | 47 | 47.0 | 47.0 | 100.0 |
| Total | | 100 | 100.0 | 100.0 | |

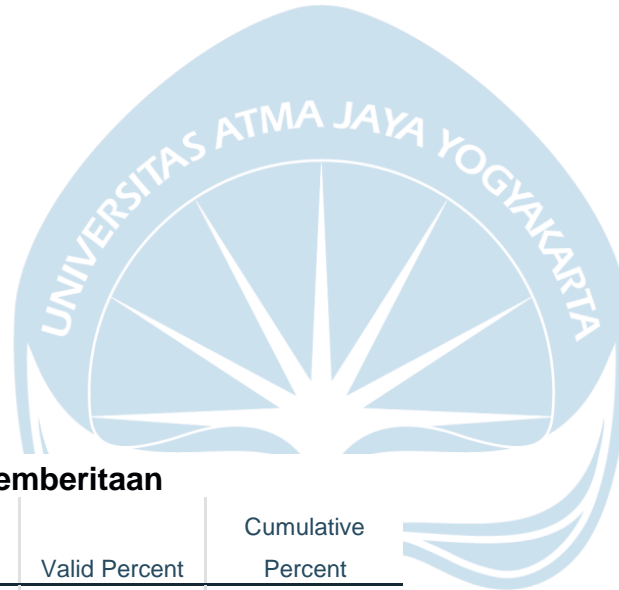
LAMPIRAN 12

Uji Interval Kategorisasi Variabel Y (Kredibilitas Pemberitaan)

Statistics

kat_kredibilitaspemberitaan

| | | |
|---|---------|-----|
| N | Valid | 100 |
| | Missing | 0 |



kat_kredibilitaspemberitaan

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | rendah | 5 | 5.0 | 5.0 | 5.0 |
| | sedang | 39 | 39.0 | 39.0 | 44.0 |
| | tinggi | 56 | 56.0 | 56.0 | 100.0 |
| Total | | 100 | 100.0 | 100.0 | |