

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

1. Terdapat hubungan positif signifikan antara terpaan media online pencari kerja Jobstreet terhadap kebutuhan informasi lowongan kerja. Dengan koefisien korelasi sebesar 0,410 yang menunjukkan hubungan yang sedang. Hal ini dapat diartikan semakin tinggi terpaan media pada Jobstreet maka semakin tinggi pula pemenuhan kebutuhan informasi lowongan kerja bagi lulusan FTI Universitas Atma Jaya Yogyakarta Periode IV 2022/2023.
2. Terdapat hubungan positif signifikan antara kualitas sistem aplikasi JobStreet terhadap kebutuhan informasi lowongan kerja. Dengan koefisien sebesar 0,433 yang menunjukkan hubungan yang sedang. Hal ini dapat diartikan semakin tinggi kualitas sistem aplikasi maka semakin tinggi juga pemenuhan kebutuhan informasi lowongan kerja bagi lulusan FTI Universitas Atma Jaya Yogyakarta Periode IV 2022/2023
3. Terdapat Hubungan positif signifikan antara terpaan media online pencari kerja JobStreet dan kualitas sistem aplikasi Jobstreet terhadap kebutuhan informasi lowongan kerja. Dengan koefisien korelasi sebesar 0,497 yang menunjukkan hubungan yang sedang. Hal ini dapat diartikan semakin tinggi kualitas sistem aplikasi maka semakin tinggi juga pemenuhan kebutuhan informasi lowongan kerja bagi lulusan FTI Universitas Atma Jaya Yogyakarta Periode IV Tahun 2022/2023

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan hasil temuan peneliti maka saran sebagai berikut:

1. Untuk peneliti selanjutnya diharapkan dapat meneliti media ataupun aplikasi pencari kerja lainnya dengan cakupan yang lebih luas, karena perkembangan teknologi akan terus memunculkan media online ataupun aplikasi pencari kerja lainnya.
2. Melalui penelitian ini menjadikan evaluasi ataupun inovasi bagi JobStreet untuk terus memperhatikan terpaan media serta kualitas sistem aplikasi karena hal

tersebut memiliki hubungan dengan pemenuhan kebutuhan informasi bagi para pengguna.

3. Bagi lulusan baru yang membutuhkan informasi lowongan pekerjaan dapat memanfaatkan teknologi untuk dapat memenuhi kebutuhan informasi lowongan pekerjaan.



## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Sujana and D. Rachmatin, "Literasi Digital Abad 21 Bagi Mahasiswa PGSD: Apa, Mengapa, dan Bagaimana," *Conf. Ser. J.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–7, 2019, [Online]. Available: <https://ejournal.upi.edu/index.php/crecs/article/view/14284>
- [2] T. A. Taylor, "On-demand service platforms," *Manuf. Serv. Oper. Manag.*, vol. 20, no. 4, pp. 704–720, 2018, doi: 10.1287/msom.2017.0678.
- [3] BPS, "tingkat-pengangguran-terbuka." <https://www.bps.go.id/pressrelease/2022/11/07/1916/agustus-2022--tingkat-pengangguran-terbuka--tpt--sebesar-5-86-persen-dan-rata-rata-upah-buruh-sebesar-3-07-juta-ruipiah-per-bulan.html> (accessed Sep. 15, 2023).
- [4] Cindy Mutia Annur, "6 Platform Lowongan Kerja Paling Banyak Digunakan di Indonesia," *JakPat*, 2022. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/09/07/6-platform-lowongan-kerja-paling-banyak-digunakan-di-indonesia>
- [5] J. Widiyanto, "'About Us.'" <https://www.jobstreet.co.id/id/about-us/> (accessed Sep. 18, 2023).
- [6] G. P. Yuhana, "Penggunaan Media Online Pencari Kerja Jobstreet Dan Pemenuhan Kebutuhan Informasi Lowongan Kerja," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [7] E. Wheeler and T. R. Dillahunt, "Navigating the job search as a low-resourced job seeker," *Conf. Hum. Factors Comput. Syst. - Proc.*, vol. 2018-April, pp. 1–10, 2018, doi: 10.1145/3173574.3173622.
- [8] A. Pattanayak, "Influence of social media on job seeking behavior of post graduate students – understanding recruiter 's perspective By Akanksha Pattanayak MSc in Management National College of Ireland," no. August, 2019.
- [9] S. M. Anita Chaudhari, Brinzel Rodrigues, "Pengaruh Media Bursa Kerja Online Disnakertrans Provinsi Banten Terhadap Pemenuhan Kebutuhan Informasi Lowongan Kerja Di Kalangan Mahasiswa Tingkat Akhir Jurusan Ilmu Komunikasi Untirta. Banten: Universitas Sultan Ageng Tirtayasa," *Ucv*, vol. I, no. 02, pp. 390–

- 392, 2016, [Online]. Available:  
[http://dspace.unitru.edu.pe/bitstream/handle/UNITRU/10947/Miñano Guevara%2C Karen Anali.pdf?sequence=1&isAllowed=y%0Ahttps://repository.upb.edu.co/bitstream/handle/20.500.11912/3346/DIVERSIDAD DE MACROINVERTEBRADOS ACUÁTICOS Y SU.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://dspace.unitru.edu.pe/bitstream/handle/UNITRU/10947/Miñano%20Guevara%20Karen%20Anali.pdf?sequence=1&isAllowed=y%0Ahttps://repository.upb.edu.co/bitstream/handle/20.500.11912/3346/DIVERSIDAD%20DE%20MACROINVERTEBRADOS%20ACUÁTICOS%20Y%20SU.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- [10] B. Robert and E. B. Brown, ““Pengaruh Intensitas Followers Akun Instagram @Brosiskerja Terhadap Pemenuhan Kebutuhan Informasi Lowongan Kerja Followers Lulusan Ilmu Komunikasi”,” no. 1, pp. 1–14, 2004.
- [11] K. Karir, C. O. M. Dan, and L. Sidabutar, “ANALISIS PENGGUNAAN MEDIA ONLINE PENCARI KERJA KARIR.COM,” 2022.
- [12] AP Surasno, “Hak Angket DPR untuk KPK Dalam Kasus Korupsi E-KTP Dalam Bingkai Detik.com dan Tribunnews.com Edisi 27-29 April 2017. Hak angket DPR untuk KPK digulirkan karena desakan anggota komisi III untuk membuka BAP kasus Miryam dalam sidang E-KTP dan menyita perha,” pp. 5–10, 2005.
- [13] L. K. dan S. K. E. Ardianto, *Komunikasi Massa Suatu Pengantar Edisi Revisi*. Bandung: Simbiosis Rekatama Media, 2019.
- [14] KBBI, “‘KBBI’ kamus bahasa Indonesia online.” <https://kbbi.web.id/> (accessed Nov. 19, 2023).
- [15] J. T. Child and P. Haridakis, “Uses and Gratifications Theory,” *Engag. Theor. Fam. Commun.*, pp. 337–348, 2018, doi: 10.4324/9781315204321-30.
- [16] G. Mulyono, “Fasilitas duduk merupakan elemen penting yang berperan dalam menentukan efektifitas belajar mengajar dalam ruang perkuliahan,” *Peranc. Inter. Pus. Mitigasi di Jogja*, vol. 27, no. 2007, pp. 6–23, 2013.
- [17] D. E. R. M. William H, “The DeLone and McLean Model of Information Systems Success,” *J. Manag. Inf. Syst.*, no. variabel X, pp. 46–47, 2016, [Online]. Available:  
[https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/25104/%5BCetak Perpusnas%5D Ekonomi Islami Solusi Tantangan Zaman.pdf?sequence=1&isAllowed=y#page=71](https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/25104/%5BCetak%20Perpusnas%5D%20Ekonomi%20Islami%20Solusi%20Tantangan%20Zaman.pdf?sequence=1&isAllowed=y#page=71)
- [18] N. L. Hamilton, S., & Chervany, “Evaluating Information System Effectiveness -

- Part I: Comparing Evaluation Approaches,” *MIS Q.*, pp. 5(3), 55–69., 1981,  
[Online]. Available: <https://doi.org/10.2307/249291>
- [19] Ishak, “Kebutuhan Informasi Mahasiswa Progam Pendidikan Dokter Spesialis (PPDS) FK-UI dalam Memenuhi Tugas Journal Reading,” *J. Stud. Perpust. dan Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 90–103, 2006.
- [20] O. U. Effendy, *Ilmu, Teori dan Filsafat Komunikasi*. Bandung: Citra Aditya Bakti, 2008.
- [21] F. Uajy, “sejarah,” 2020. <https://fti.uajy.ac.id/sejarah/> (accessed Nov. 25, 2023).
- [22] Z. Mufarikoh, *Statistika Pendidikan (Konsep Sampling dan Uji Hipotesis)*. Surabaya: Jakad Media Publishing, 2020.
- [23] D. K. Wardani, *Pengujian Hipotesis (Deskriptif, Komparatif dan Asosiatif)*. Surabaya: LPPM Universitas KH. A. Wahab Hasbullah, 2020.
- [24] E. A. ; L. K. ; S. Karlinah., *Komunikasi Massa : Suatu Pengantar*. Bandung: Simbiosis Rekatama Media, 2017.
- [25] H. N. Aghnia, N. Komariah, and E. Rizal, “Hubungan kualitas informasi website RS Paru Dr. H. A. Rotinsulu dengan pemenuhan kebutuhan informasi,” *J. Kaji. Inf. Perpust.*, vol. 7, no. 2, p. 191, 2019, doi: 10.24198/jkip.v7i2.22944.
- [26] U. Silalahi, “Metode Penelitian Metode Penelitian,” *Metod. Penelit. Kualitatif*, no. 17, p. 43, 2017, [Online]. Available:  
[http://repository.unpas.ac.id/30547/5/BAB III.pdf](http://repository.unpas.ac.id/30547/5/BAB%20III.pdf)
- [27] B. Sumargo, *Teknik Sampling*. Jakarta: Unj press, 2020.
- [28] A. Susanti, R. A. A. Soemitro, H. Suprayitno, and V. Ratnasari, “Searching the Appropriate Minimum Sample Size Calculation Method for Commuter Train Passenger Travel Behavior Survey,” *J. Infrastruct. Facil. Asset Manag.*, vol. 1, no. 1, pp. 47–60, 2019, doi: 10.12962/jifam.v1i1.5232.
- [29] I. Ghozali, *Aplikasi analisis multivariete dengan program IBM SPSS 23*. Semarang: Universitas Diponegoro, 2016.
- [30] Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2016.
- [31] “Tabel r untuk df = 51-100 Tingkat signifikansi untuk uji satu arah,” pp. 0–3.

## LAMPIRAN

### Hasil Karakteristik Responden

No	Nama	Program Studi	Angkatan
1	Wimbi Yoas Hizkia	Sistem Informasi	2019
2	Axel	Sistem Informasi	2019
3	Leonardo	Sistem Informasi	2019
4	Chyntia	Sistem Informasi	2019
5	Andreas	Sistem Informasi	2019
6	Anna Dhika Saputri	Teknik Industri	2019
7	Evan Chrismarella	Teknik Industri	2019
8	Tessar Fabiansyah	Teknik Industri	2019
9	Paramita Christy Sianturi	Teknik Industri	2019
10	Vincentius Niko Klana Jati	Teknik Industri	2019
11	Loisse Andrew Hardianto	Teknik Industri	2019
12	Agnes Nanda Puspita Dewi	Teknik Industri	2019
13	Antony Hopkins	Teknik Industri	2019
14	Ancilla Thertia Mileena	Teknik Industri	2019
15	Hilery Hizkia Lumalam Tangdionga	Teknik Industri	2019
16	Bonaventura Verrell Aditya	Sistem Informasi	2019
17	Yohanes Hermanto	Teknik Industri	2019
18	Elizabeth Kristiawan Soejitno	Teknik Industri	2019
19	Natazha Jennyfer Podandi	Teknik Industri	2019
20	Edric Soetanto	Teknik Industri	2019
21	Theodore Eratus	Teknik Industri	2019
22	Vania Belinda Herlin	Teknik Industri	2019
23	Muhammad Irsyad Priyambudi	Teknik Industri	2019
24	Intan Putri Melyana	Teknik Industri	2019
25	Clarissa Adelia Agustiar	Teknik Industri	2019
26	Sintia Rahma Asterina Candra	Teknik Industri	2019
27	Nuraini Putri Aurelia	Teknik Industri	2019
28	Devano Christoper Purwandi Soelistijo	Teknik Industri	2019
29	Lola Martalenta Laoli	Teknik Industri	2019
30	Devina Kristalia Irawan	Teknik Industri	2019
31	Jeconia Davin Setiawan	Teknik Industri	2019
32	Monica Sandra Primasari	Teknik Industri	2019
33	Lucia Darakartini Arvandita	Teknik Industri	2019
34	Albertus Haryo Davy Pratama	Teknik Industri	2019
35	Natalia Laura Florentina	Teknik Industri	2019
36	Sellina Febrianti	Teknik Industri	2019
37	Algistara Wijaya Saputro	Teknik Industri	2019

38	Oei Wilson Nugraha	Teknik Industri	2019
39	Arrezi Muhammad Lutfi	Teknik Industri	2019
40	Heydar Pradika Sukma	Teknik Industri	2019
41	Yohana Benita Widyasari	Teknik Industri	2019
42	Elvin Kadang	Teknik Industri	2019
43	Leonardo Fridolin Nitung	Teknik Industri	2019
44	Yovita Monic Rinesti	Teknik Industri	2019
45	Milky Sabata Widakdo	Teknik Industri	2019
46	Edwin Pradipta	Teknik Industri	2019
47	Masta Viktoria Ambarita	Teknik Industri	2019
48	Michael Novendra Duta Pratama	Teknik Industri	2018
49	Ferry Mario Sugiarta	Teknik Industri	2018
50	Made Albertus Kresna Gelgel	Teknik Industri	2018
51	Caesarrio Hertian Ismuwardana	Teknik Industri	2017
52	Maximus Suryo Dibyantoro	Teknik Industri	2017
53	I Madr Jaya Astawa S	Teknik Industri	2017
54	Bram Rein Yabinson	Teknik Industri	2016
55	Rosalia Elshe Lilis	Teknik Industri	2016
56	Adjie Valeria	Teknik Industri	2016
57	Danniel Setiawan	Sistem Informasi	2019
58	Yoga	Sistem Informasi	2019
59	Nasa Balthazar	Sistem Informasi	2019
60	Nadya Feronika Hutagalung	Sistem Informasi	2019
61	Juan Peter Sitompul	Sistem Informasi	2019
62	Oktanta Immanuel	Sistem Informasi	2019
63	Raymond Chan	Sistem Informasi	2019
64	Lidia Amelia	Sistem Informasi	2019
65	Brigitia Denaline	Sistem Informasi	2019
66	Arinisa Paska Pakpahan	Sistem Informasi	2019
67	Otniel Titis Hussin	Sistem Informasi	2019
68	Vincentius	Sistem Informasi	2019
69	Puspita Mahanani	Sistem Informasi	2019
70	Michael Ezra	Sistem Informasi	2019
71	Richart Gunawan	Sistem Informasi	2019
72	Bonaventura Wiandono	Sistem Informasi	2019
73	Hanggara Ragil	Sistem Informasi	2019
74	Lolita Chandra	Sistem Informasi	2019
75	Elisabeth Karen	Sistem Informasi	2019
76	Frenzen	Sistem Informasi	2019
77	Ivan Aditya	Sistem Informasi	2019
78	Prajna Paramitta	Sistem Informasi	2019
79	Ignatius Pradipta	Sistem Informasi	2019
80	Daniel Renato	Sistem Informasi	2019

81	Lukas William	Sistem Informasi	2019
82	Stefen Tauran	Sistem Informasi	2019
83	Yohannes Malvin	Sistem Informasi	2019
84	Billy Andrean	Sistem Informasi	2019
85	Rivaldo Kion	Sistem Informasi	2017
86	Rudolf Julian	Sistem Informasi	2017
87	Fijay Yoseph	Sistem Informasi	2016
88	Hema Malini Sirait	Sistem Informasi	2016
89	Sandrina Maria	Informatika	2019
90	Laurensius Yudha	Informatika	2019
91	Ester Nainggolan	Informatika	2019
92	Ardhika	Informatika	2019
93	Febi	Informatika	2019
94	Patricia Meta	Informatika	2019
95	Eric	Informatika	2019
96	Petrus Foirier	Informatika	2019
97	Jonathan Calvin	Informatika	2019
98	Hengky	Informatika	2019
99	Marcelinus	Informatika	2019
100	Bella Aresta	Informatika	2019
101	Paricia Devita	Informatika	2019
102	Godwin Aditya	Informatika	2019
103	Pujayana	Informatika	2019
104	Niko	Teknik Industri	2019



## Hasil Uji Validitas

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=X11 X12 X13 TotalX1
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
    
```

## Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.533**	.547**	.839**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	104	104	104	104
X1.2	Pearson Correlation	.533**	1	.489**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	104	104	104	104
X1.3	Pearson Correlation	.547**	.489**	1	.821**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	104	104	104	104
X1	Pearson Correlation	.839**	.818**	.821**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	104	104	104	104

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

### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.302**	.250*	.330**	.310**	.662**
	Sig. (2-tailed)		.002	.011	.001	.001	.000
	N	104	104	104	104	104	104
X2.2	Pearson Correlation	.302**	1	.287**	.319**	.283**	.666**
	Sig. (2-tailed)	.002		.003	.001	.004	.000
	N	104	104	104	104	104	104
X2.3	Pearson Correlation	.250*	.287**	1	.298**	.244*	.638**
	Sig. (2-tailed)	.011	.003		.002	.013	.000
	N	104	104	104	104	104	104
X2.4	Pearson Correlation	.330**	.319**	.298**	1	.279**	.677**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.002		.004	.000
	N	104	104	104	104	104	104
X2.5	Pearson Correlation	.310**	.283**	.244*	.279**	1	.644**
	Sig. (2-tailed)	.001	.004	.013	.004		.000
	N	104	104	104	104	104	104
X2	Pearson Correlation	.662**	.666**	.638**	.677**	.644**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	104	104	104	104	104	104

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

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

### Correlations

		Y3.1	Y3.2	Y3.3	Y3.4	Y3.5	Y
Y3.1	Pearson Correlation	1	.295**	.268**	.348**	.246*	.661**
	Sig. (2-tailed)		.002	.006	.000	.012	.000
	N	104	104	104	104	104	104
Y3.2	Pearson Correlation	.295**	1	.271**	.260**	.380**	.656**
	Sig. (2-tailed)	.002		.005	.008	.000	.000
	N	104	104	104	104	104	104
Y3.3	Pearson Correlation	.268**	.271**	1	.279**	.274**	.664**
	Sig. (2-tailed)	.006	.005		.004	.005	.000
	N	104	104	104	104	104	104
Y3.4	Pearson Correlation	.348**	.260**	.279**	1	.240*	.641**
	Sig. (2-tailed)	.000	.008	.004		.014	.000
	N	104	104	104	104	104	104
Y3.5	Pearson Correlation	.246*	.380**	.274**	.240*	1	.650**
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.005	.014		.000
	N	104	104	104	104	104	104
Y	Pearson Correlation	.661**	.656**	.664**	.641**	.650**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	104	104	104	104	104	104

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

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

## Hasil Uji Reliability Reliability

Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	104	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	104	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.767	3

### CORRELATIONS

```

/VARIABLES=X21 X22 X23 X24 X25 TotalX2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

## Hasil Uji Reliability

### Reliability

Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	104	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	104	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.671	5

### CORRELATIONS

```

/VARIABLES=Y31 Y32 Y33 Y34 Y35 TotalY
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

## Hasil Uji Reliability

### Reliability

#### Scale: ALL VARIABLES

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	104	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	104	100.0

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

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.664	5

NONPAR CORR

```
/VARIABLES=TotalX1 TotalY  
/PRINT=KENDALL TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE.
```

### Hasil Uji H1

#### Nonparametric Correlations

##### Correlations

		X1	Y
Kendall's tau_b	X1	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000
		N	104
	Y	Correlation Coefficient	.410**
		Sig. (2-tailed)	.000
		N	104

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

NONPAR CORR

```
/VARIABLES=TotalX2 TotalY  
/PRINT=KENDALL TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE.
```

## Hasil Uji H2

### Nonparametric Correlations

Correlations			X2	Y
Kendall's tau_b	X2	Correlation Coefficient	1.000	.443**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	104	104
	Y	Correlation Coefficient	.443**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	104	104

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

```
NONPAR CORR
/VARIABLES=TotalX1 TotalX2 TotalY
/PRINT=KENDALL TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

## Hasil Uji H3

### Nonparametric Correlations

Correlations					X1	X2	Y
Kendall's tau_b	X1	Correlation Coefficient	1.000	.365**	.410**		
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.000		
		N	104	104	104		
	X2	Correlation Coefficient	.365**	1.000	.443**		
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.000		
		N	104	104	104		
	Y	Correlation Coefficient	.410**	.443**	1.000		
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.		
		N	104	104	104		

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

```
COMPUTE X1X2=TotalX1 + TotalX2.
EXECUTE.
NONPAR CORR
/VARIABLES=X1X2 TotalY
/PRINT=KENDALL TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

Tabel Data Kuisisioner

No	Terpaan Media (X1)			Total X1	Kualitas Sistem Aplikasi (X2)					Total (X2)	Pemenuhan Kebutuhan Informasi (Y)					Total (Y)
	X1.1	X1.2	X1.3		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5		Y3.1	Y3.2	Y3.3	Y3.4	Y3.5	
1	2	2	4	8	2	1	3	3	1	10	1	3	1	3	3	11
2	2	2	4	8	2	1	3	3	1	10	1	3	1	3	3	11
3	2	4	3	9	2	4	4	5	4	19	4	2	1	5	3	15
4	3	2	3	8	3	2	2	3	2	12	2	3	2	3	4	14
5	4	3	5	12	3	3	3	3	3	15	4	4	2	3	4	17
6	4	4	5	13	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19
7	5	4	5	14	3	4	5	4	4	20	4	4	3	4	4	19
8	3	3	3	9	5	5	3	3	4	20	4	2	1	4	3	14
9	5	3	3	11	5	4	3	5	5	22	4	5	1	4	5	19
10	3	3	3	9	5	4	4	5	3	21	4	4	2	1	2	13
11	2	3	4	9	5	5	4	3	2	19	2	3	1	4	3	13
12	3	4	4	11	4	2	2	3	4	15	4	3	2	3	4	16
13	5	3	5	13	4	5	2	5	1	17	2	4	1	1	5	13
14	3	3	4	10	5	4	2	3	4	18	5	4	3	5	5	22
15	2	2	3	7	1	3	3	4	5	16	2	3	1	2	1	9
16	2	3	5	10	4	2	5	5	4	20	5	4	4	1	2	16
17	5	5	5	15	5	3	5	5	5	23	5	5	5	4	5	24
18	2	3	3	8	2	3	2	2	1	10	1	2	3	2	4	12
19	4	5	3	12	5	3	4	3	5	20	3	3	4	3	3	16
20	5	5	5	15	3	4	5	3	4	19	5	4	5	5	4	23
21	4	5	5	14	4	3	5	4	3	19	3	5	3	4	5	20

No	Terpaan Media (X1)			Total X1	Kualitas Sistem Aplikasi (X2)					Total (X2)	Pemenuhan Kebutuhan Informasi (Y)					Total (Y)
	X1.1	X1.2	X1.3		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5		Y3.1	Y3.2	Y3.3	Y3.4	Y3.5	
22	3	4	4	11	3	3	5	4	4	19	3	4	4	3	5	19
23	4	5	5	14	4	5	4	3	5	21	4	5	4	4	5	22
24	4	5	4	13	3	4	3	3	5	18	4	3	5	3	4	19
25	4	5	5	14	4	5	3	3	5	20	4	4	3	4	5	20
26	4	4	5	13	4	4	3	5	4	20	5	4	3	4	4	20
27	4	4	5	13	2	4	3	4	4	17	4	5	4	4	3	20
28	4	4	5	13	3	4	3	5	4	19	4	5	3	4	5	21
29	4	4	5	13	4	5	4	4	3	20	4	5	3	4	5	21
30	4	4	5	13	4	5	5	5	4	23	5	4	5	5	4	23
31	4	5	5	14	4	5	5	4	3	21	5	4	3	5	4	21
32	4	4	4	12	4	5	3	4	5	21	3	4	5	4	5	21
33	4	4	4	12	4	5	3	4	5	21	3	4	5	4	3	19
34	4	4	4	12	4	3	5	4	5	21	3	5	4	5	3	20
35	3	3	5	11	5	4	4	5	4	22	5	4	3	4	5	21
36	4	5	5	14	4	5	5	4	3	21	5	3	3	2	3	16
37	5	5	3	13	4	5	3	5	4	21	2	3	5	3	2	15
38	3	3	4	10	2	3	2	2	3	12	3	2	4	5	4	18
39	3	4	4	11	2	3	4	5	3	17	4	2	4	3	5	18
40	3	3	5	11	4	2	4	5	3	18	3	4	5	3	4	19
41	3	3	4	10	4	3	5	4	3	19	2	5	3	4	3	17
42	4	4	4	12	4	2	4	5	3	18	4	5	3	5	4	21
43	3	4	4	11	5	4	5	3	4	21	5	4	3	5	4	21
44	3	3	4	10	4	3	1	5	2	15	2	3	4	5	3	17

No	Terpaan Media (X1)			Total X1	Kualitas Sistem Aplikasi (X2)					Total (X2)	Pemenuhan Kebutuhan Informasi (Y)					Total (Y)
	X1.1	X1.2	X1.3		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5		Y3.1	Y3.2	Y3.3	Y3.4	Y3.5	
45	4	3	4	11	4	5	1	5	2	17	2	4	5	3	4	18
46	4	4	5	13	4	3	5	4	3	19	5	4	3	4	2	18
47	3	3	4	10	3	4	5	4	3	19	5	4	2	3	4	18
48	3	4	4	11	2	4	3	5	3	17	4	3	5	4	4	20
49	4	3	3	10	4	5	3	5	3	20	4	3	4	3	5	19
50	4	3	5	12	3	4	4	3	4	18	3	2	4	5	4	18
51	4	4	3	11	3	4	5	5	4	21	3	4	5	3	5	20
52	4	4	4	12	5	3	4	5	3	20	4	5	4	3	5	21
53	3	4	4	11	4	5	3	4	5	21	5	4	3	3	4	19
54	3	3	4	10	3	4	4	5	4	20	4	3	4	5	3	19
55	5	5	5	15	4	4	3	5	4	20	2	3	1	3	2	11
56	5	5	5	15	5	3	4	3	5	20	2	3	3	1	4	13
57	3	4	4	11	2	3	4	5	3	17	4	3	5	3	4	19
58	5	3	4	12	3	4	5	3	4	19	5	4	3	4	3	19
59	3	4	4	11	3	2	3	2	4	14	4	3	3	2	4	16
60	2	4	4	10	4	3	5	4	3	19	3	4	4	5	3	19
61	4	4	4	12	4	3	4	3	2	16	3	4	5	4	5	21
62	4	3	4	11	2	4	5	3	5	19	3	4	5	3	4	19
63	4	3	3	10	5	4	3	3	4	19	5	4	5	3	4	21
64	4	5	2	11	3	4	5	4	3	19	4	3	4	5	3	19
65	3	4	4	11	5	2	3	4	3	17	4	2	3	4	5	18
66	5	3	3	11	5	3	4	5	3	20	4	5	4	3	5	21
67	3	2	4	9	4	3	5	3	4	19	5	4	2	3	4	18



No	Terpaan Media (X1)			Total X1	Kualitas Sistem Aplikasi (X2)					Total (X2)	Pemenuhan Kebutuhan Informasi (Y)					Total (Y)
	X1.1	X1.2	X1.3		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5		Y3.1	Y3.2	Y3.3	Y3.4	Y3.5	
68	2	3	5	10	3	5	4	2	4	18	3	2	4	2	1	12
69	4	5	5	14	2	3	4	5	4	18	2	1	2	5	2	12
70	2	3	3	8	3	5	2	4	3	17	4	3	1	3	4	15
71	5	5	5	15	2	3	4	3	4	16	5	4	3	4	2	18
72	5	5	5	15	4	3	2	4	5	18	3	4	2	4	3	16
73	3	3	4	10	1	3	1	4	3	12	5	4	3	3	2	17
74	3	3	2	8	4	5	4	4	5	22	4	3	2	4	5	18
75	4	3	5	12	3	1	2	4	5	15	2	1	3	2	3	11
76	1	5	3	9	2	4	3	5	3	17	2	3	2	3	4	14
77	3	4	3	10	4	3	4	3	4	18	2	5	1	3	5	16
78	2	3	3	8	3	2	3	4	4	16	5	3	1	4	3	16
79	4	3	4	11	1	3	2	1	2	9	4	3	1	5	4	17
80	2	3	3	8	4	2	3	2	1	12	4	2	1	4	3	14
81	2	3	3	8	3	3	4	5	1	16	4	3	2	4	3	16
82	4	5	4	13	3	4	1	1	2	11	4	3	1	3	4	15
83	2	4	1	7	4	2	3	5	4	18	3	4	2	4	3	16
84	3	3	4	10	1	2	2	4	3	12	3	5	4	3	2	17
85	4	2	3	9	2	2	3	3	2	12	5	4	3	4	2	18
86	2	1	3	6	3	3	3	1	1	11	3	5	1	3	4	16
87	1	1	3	5	2	3	2	2	2	11	4	3	2	5	3	17
88	4	3	4	11	1	2	3	2	3	11	5	2	3	2	2	14
89	1	1	1	3	2	3	4	2	3	14	3	2	1	1	1	8
90	2	4	3	9	3	2	1	1	2	9	2	1	3	2	3	11

No	Terpaan Media (X1)			Total X1	Kualitas Sistem Aplikasi (X2)					Total (X2)	Pemenuhan Kebutuhan Informasi (Y)					Total (Y)
	X1.1	X1.2	X1.3		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5		Y3.1	Y3.2	Y3.3	Y3.4	Y3.5	
91	2	5	2	9	2	1	1	2	3	9	2	5	3	3	4	17
92	4	3	3	10	1	2	4	2	1	10	3	4	2	2	2	13
93	2	1	2	5	3	2	1	3	2	11	3	4	2	4	3	16
94	4	1	3	8	4	2	3	2	4	15	4	3	2	3	1	13
95	4	4	3	11	2	3	2	3	2	12	2	2	1	2	2	9
96	2	2	2	6	2	3	3	3	4	15	1	2	2	2	2	9
97	1	1	1	3	1	4	2	3	4	14	2	1	1	1	2	7
98	5	4	4	13	3	1	2	2	5	13	2	1	1	1	2	7
99	2	2	2	6	4	1	1	3	4	13	1	4	1	2	1	9
100	2	3	3	8	2	3	4	2	3	14	1	1	2	3	4	11
101	1	1	1	3	2	4	4	2	1	13	2	1	1	1	1	6
102	3	2	2	7	2	1	3	1	1	8	1	5	1	1	5	13
103	3	3	1	7	2	1	2	3	2	10	1	3	2	4	1	11
104	4	4	4	12	3	2	1	2	3	11	2	4	4	5	1	16

## Lampiran Kuisisioner

### Bagian 1

Bagian 1 dari 5

### ANALISIS PENGGUNAAN MEDIA ONLINE PENCARI KERJA JOBSTREET DAN PEMENUHAN KEBUTUHAN INFORMASI LOWONGAN KERJA

Kapada

Yth, Lulusan FTI Universitas Atma Jaya Yogyakarta Periode IV 2022/2023

salam sejahtera untuk kita semua,

Perkenalkan saya Dihan Rahul Purba, Mahasiswa program studi Sistem Informasi dari Fakultas Teknologi Industri, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Saat ini sedang penyelesaian Tugas Akhir, penelitian yang saya lakukan menggunakan aplikasi Jobstreet sebagai objek, dengan Judul

**"ANALISIS PENGGUNAAN MEDIA ONLINE PENCARI KERJA JOBSTREET DAN PEMENUHAN KEBUTUHAN INFORMASI LOWONGAN KERJA"**

sehubungan dengan hal tersebut saya sangat mengharapkan kesediaan teman-teman, saudara/I untuk meluangkan waktunya sejenak untuk mengisi beberapa pertanyaan pada kuisisioner ini.

### Bagian 2

Nama

Teks jawaban singkat

Program Studi

Teknik Industri

Informatika

Sistem Informasi

Angkatan

2016

2017

2018

2019

2020

### Bagian 3

#### Terpaan Media



Terpaan media adalah proses di mana pengguna media massa menggunakan media massa yang mengacu pada penggunaan media berdasarkan jumlah waktu yang dihabiskan di berbagai media, jenis konten media itu sendiri, jumlah media yang dikonsumsi secara keseluruhan, dan jumlah orang yang menonton media yang disajikan.

Petunjuk :

Berikut ini adalah Pernyataan-pernyataan yang mengukur mengenai bagaimana Terpaan Media Jobstreet.

Terdapat 1-5 poin pada setiap pernyataan, Anda diminta untuk memilih angka 1-5 dibawah yang sesuai dengan apa yang anda ketahui mengenai aplikasi Jobstreet.

Keterangan

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Netral (N)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (ST)

Saya mengakses jobstreet lebih dari empat kali dalam seminggu

1 2 3 4 5

sangat tidak setuju      sangat setuju

Saya menghabiskan waktu lebih dari lima menit setiap mengakses jobstreet

1 2 3 4 5

sangat tidak setuju      sangat setuju

Saya selalu memeriksa jobstreet bila ada pemberitahuan yang masuk

1 2 3 4 5

sangat tidak setuju      sangat setuju

## Bagian 4

kualitas sistem aplikasi merupakan yang menjadi tolak ukur kualitas yang ada pada teknologi itu sendiri  
Petunjuk :

Berikut ini adalah Pernyataan-pernyataan yang mengukur mengenai bagaimana Kualitas Sistem Aplikasi Jobstreet.

Terdapat 1-5 poin pada setiap pernyataan, Anda diminta untuk memilih angka 1-5 dibawah yang sesuai dengan apa yang anda ketahui mengenai aplikasi Jobstreet.

Keterangan

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Netral (N)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (ST)

Saya merasa menggunakan jobstreet itu mudah \*

1 2 3 4 5

sangat tidak setuju      sangat setuju

Menggunakan media jobstreet tidak butuh waktu yang lama \*

1 2 3 4 5

Saya selalu mendapatkan informasi lowongan kerja yang saya inginkan \*

1 2 3 4 5

sangat tidak setuju      sangat setuju

Saya dapat mengakses jobstreet kapanpun dan dimanapun saya inginkan \*

1 2 3 4 5

sangat tidak setuju      sangat setuju

Saya merasa aman ketika mengunggah data pribadi melalui jobstreet \*

1 2 3 4 5

sangat tidak setuju      sangat setuju

## Bagian 5

### Pemenuhan Kebutuhan Informasi



kebutuhan informasi merupakan informasi yang dibutuhkan seseorang untuk menyelesaikan atau mencapai suatu tujuan yang dipengaruhi oleh keadaan fisiologis, situasional, dan mentalnya.

Petunjuk :

Berikut ini adalah Pernyataan-pernyataan yang mengukur mengenai bagaimana Pemenuhan Kebutuhan Informasi Jobstreet.

Terdapat 1-5 poin pada setiap pernyataan, Anda diminta untuk memilih angka 1-5 dibawah yang sesuai dengan apa yang anda ketahui mengenai aplikasi Jobstreet.

Keterangan

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Netral (N)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (ST)

Informasi lowongan kerja dari jobstreet mampu memenuhi kebutuhan informasi lowongan kerja lebih handal dibandingkan sumber lain \*

	1	2	3	4	5	
sangat tidak setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	sangat setuju

Informasi lowongan kerja dari jobstreet dinilai akurat dalam memenuhi kebutuhan informasi yang dicari \*

	1	2	3	4	5	
sangat tidak setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	sangat setuju

Jobstreet mampu memenuhi informasi lowongan kerja untuk membantu orang disekitar saya (teman atau keluarga) untuk mencari pekerjaan \*

	1	2	3	4	5	
sangat tidak setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	sangat setuju

Jobstreet mampu memberikan pengalaman menyenangkan dalam pemenuhan informasi lowongan kerja. \*

	1	2	3	4	5	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

Informasi yang didapat dari jobstreet membuat saya lebih percaya diri dalam pemenuhan informasi lowongan pekerjaan \*

	1	2	3	4	5	
sangat tidak setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	sangat setuju

## TABEL REVISI

No	Tugas Revisi	Halaman Revisi
1	Sesuaikan antara judul, tujuan dan kesimpulan	Menyesuaikan antara judul, tujuan dan kesimpulan pada halaman 4 dan 41
2	apakah ingin mengetahui sesuatu atau ingin menguji sesuatu?	Penelitian ini bertujuan untuk menguji, perbaiki di halaman 4
3	mengusi sesuatu, hipotesis nya mana? berupa kalimat statement	Perbaiki pada statetment hipotesis pada halaman 19-20
4	Kalau menguji hipotesis, harusnya menampilkan pada kesimpulan hasil ujinya apa	Pada kesimpulan sudah menampilkan uji hipotesis, perbaiki berada di halaman 41
5	Perbedaan penelitian saat ini dengan yg sebelumnya apa ?	Perbedaan penelitian saat ini dengan yg sebelumnya apa ? perbaiki berada di halaman 6
6	Mengapa penelitian ini perlu dilakukan ? Mengapa kita perlu mengetahui hubungan antara terpaan media, kualitas sistem terhadap pemenuhan kebutuhan informasi lowongan? --> urgensi penelitian	Perbaiki berada di latar belakang di halaman 1-3
7	Bagan Keterkaitan di dok TA tidak terlihat terlalu kecil	Perbaiki bagan keterkaitan berada di halaman 5
8	Instrumen kuesionernya belum dijelaskan di bagian metodologi. Kuesioner membuat sendiri atau mengambil dari mana? tiap pertanyaan merepresentasikan variabel yang mana ?	Perbaiki berada di halaman 22-23
9	Pembahasan kurang. Kaitkan dengan penelitian sebelumnya	Memperbaiki pembahasan di halaman 38-40