

BAB IV

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk melihat hubungan antara konten koping positif akun Instagram @*meaningful.me* terhadap sikap mahasiswa selama pandemi Covid-19. Berdasarkan hasil temuan serta analisis data yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan positif konten antara koping positif akun Instagram @*meaningful.me* dan sikap mahasiswa selama pandemi Covid-19. Hasil uji korelasi menemukan bahwa hubungan kedua variabel kuat. Sedangkan hasil TCR menemukan bahwa variabel terpaan konten kuat, begitupun variabel sikap mahasiswa. Sehingga terpaan konten koping positif yang dianggap sebagai stimulus terhadap mahasiswa (organisme), mampu direspons dalam bentuk sikap baik itu kognitif, afektif, maupun konatif.

Temuan ini mendukung pendapat Effendy (2003) bahwa isi pesan yang menjadi stimulus bisa berhubungan pada pembentukan sikap sebagai respons dari komunikasi apabila stimulus yang diterima kuat. Walaupun rata-rata frekuensi dan durasi mahasiswa dalam mengakses konten koping positif relatif rendah, hanya dua kali dalam sehari dengan durasi 5-10 menit, namun faktor atensi atau perhatian yang tinggi oleh mahasiswa, menjadikan terpaan konten koping positif dikategorikan kuat. Hal ini membuktikan bahwa isi pesan diterima, diperhatikan, dan dimengerti oleh mahasiswa.

Lebih lanjut, sikap mahasiswa setelah diterpa oleh konten koping positif pada akun Instagram @*meaningful.me* dinilai positif. Sikap afektif berupa rasa suka

terhadap konten menjadi sikap dominan mahasiswa, karena memperoleh persentase sebesar 85,9% kategori sangat kuat. Sedangkan sikap kognitif yang berkaitan dengan pengetahuan, kemampuan, serta kepercayaan diperoleh persentase 85% kategori sangat kuat. Lalu sikap afektif atau kecenderungan berperilaku diperoleh persentase 74,3% kategori kuat.

B. Saran

Berdasar dari hasil kesimpulan, maka peneliti memberikan beberapa saran yang diharapkan dapat berguna bagi berbagai pihak, antara lain:

1. Saran Akademis

Saran akademis ini ditujukan kepada peneliti selanjutnya agar bisa mengembangkan topik penelitian ini sebagai pelengkap ilmu pengetahuan. Adapun saran-saran tersebut diuraikan sebagai berikut :

- a. Untuk mengembangkan penelitian ini, maka peneliti selanjutnya bisa mengubah variabel terikat (Y) menjadi variabel lain, seperti perilaku mahasiswa. Perilaku yang dimaksud adalah perilaku mahasiswa dalam mengelola stres (koping). Hal ini penting untuk dieksplor lebih dalam tentang cara-cara spesifik mahasiswa dalam melakukan koping.
- b. Memperdalam topik penelitian ini menggunakan metode lain, seperti metode kualitatif dan eksperimental. Metode kualitatif bisa dipilih untuk mengetahui secara detail dari sudut pandang narasumber mengenai variabel-variabel lain di luar dari hasil penelitian ini, maupun memperdalam setiap sikap mahasiswa baik itu kognitif, afektif, maupun konatif. Sedangkan metode eksperimental bertujuan

untuk mengetahui jenis konten koping seperti apa yang sesuai dengan mahasiswa.

- c. Melakukan riset pasca-pandemi Covid-19. Dikarenakan penelitian ini mengambil situasi dan kondisi pada saat pandemi Covid-19, maka peneliti selanjutnya bisa melanjutkan topik ini disituasi yang berbeda, yaitu pada situasi pasca-pandemi Covid-19.

2. Saran Praktis

Saran praktis ini ditujukan pada pihak-pihak terkait seperti akun kesehatan mental, terkhususnya akun Instagram *@meaningful.me* maupun mahasiswa, sebagai berikut :

- a. Peneliti menyarankan agar akun Instagram *@meaningful.me* lebih sering untuk memproduksi konten-konten yang berkaitan dengan pengelolaan stres, terutama yang secara khusus ditujukan bagi mahasiswa. Hal ini karena mahasiswa memiliki atensi yang tinggi terhadap konten koping positif.
- b. Lebih lanjut, akun Instagram *@meaningful.me* maupun akun kesehatan mental lainnya, bisa membuat konten tentang koping positif lebih persuasif agar menumbuhkan perilaku koping positif terhadap mahasiswa. Hal ini karena berdasarkan hasil penelitian, sikap konatif atau kecenderungan berperilaku mendapatkan persentase 74,3% kategori kuat, paling rendah dibandingkan sikap kognitif maupun afektif yang memperoleh kategori sangat kuat. Sehingga diharapkan ke depannya, sikap konatif mahasiswa bisa masuk pada kategori sangat kuat.

- c. Peneliti juga memberikan saran bagi mahasiswa untuk lebih sering mengakses konten kesehatan mental yang berkaitan dengan cara pengelolaan stres. Hal ini karena berdasar hasil temuan data, frekuensi dan durasi mahasiswa dalam mengakses konten coping positif relatif rendah. Hanya dua kali dalam sehari dengan durasi 5-10 menit dalam sehari.



DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, E. & Sulistyorini, S. (2022). Penggunaan Media Sosial di Kalangan Mahasiswa Selama Pandemi Covid-19. *Equilibrium: Jurnal Pendidikan Vol.10(1)*, 63-70. Diakses dari <https://journal.unismuh.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/6442/4258>
- Akdon, dan Riduwan. 2013. Rumus dan Data dalam Aplikasi Statistika, Bandung: Alfabeta
- Ardhini & Ganggi. (2019). Pengukuran Sikap Mahasiswa Ilmu Perpustakaan Universitas Diponegoro Terhadap Plagiarisme di Instagram. *Jurnal Ilmu Perpustakaan* vol.8 no.3 (h. 227 – 236)
- Ariasti, D. and Pawitri, T. N.(2016). Hubungan antara Mekanisme Koping terhadap Stres dengan Kejadian Hipertensi pada Warga di Desa Ngelom Sroyo Jaten Karanganyar. *Kosala JIK* 4(1), pp. 76–82.
- Aulika, Putri. (2022). *Catat! Ini 5 Akun Bermanfaat Seputar Kesehatan Mental yang Bisa Kamu Follow di Instagram*. Diakses pada 27 Agustus 2022 dari <https://www.beautynesia.id/wellness/catat-ini-5-akun-bermanfaat-seputar-kesehatan-mental-yang-bisa-kamu-follow-di-instagram/b-249438>
- Eden Allison L., Johnson Benjamin K., Reinecke L., Grady Sara M. (2020). Media for Coping During COVID-19 Social Distancing: Stress, Anxiety, and Psychological Well-Being. *Frontiers in Psychology*, 11, 3388
DOI: 10.3389/fpsyg.2020.577639
- Effendy, O. (2003). *Ilmu Teori dan Filsafat Komunikasi*. Bandung: Citra Aditya Bakti.
- Elvinaro, A. (2007). *Komunikasi Massa*. Bandung : Simbiosis Rekatama Media
- Erikania, J. (2017). *Instagram Jadi Media Sosial Paling Buruk Bagi Kesehatan Mental*. Diakses pada 15 Januari 2021 dari <https://nationalgeographic.grid.id/read/13307967/instagram-jadi-media-sosial-paling-buruk-bagi-kesehatan-mental?page=2>
- Everly & Lating. (2019). *A Clinical Guide to the Treatment of the Human Stress Response*. Baltimore : Springer
- Fadhil, Soraya. (2020). Hambatan Komunikasi dan Budaya dalam Pembelajaran Daring pada Masa Pandemi Covid-19. *Kolaborasi Lawan (Hoax) Covid-19: Kampanye, Riset, dan Pengalaman Japelidi di Tengah Pandemi*. Diakses pada 2 Agustus 2022, dari <https://covid19.go.id/id/p/masyarakat>

umum/kolaborasi-lawan-hoaks-covid-19-kampanye-riset-dan-pengalaman-japelidi-di-tengah-pandemi

- Febrianti, Melinda & Huda, Anam. (2020). Pesan Kesehatan Mental Pada Akun Instagram (Analisis Akun @RILIV). *Commercium* Vol.3(1), h.1-5.
<https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/Commercium/article/view/35766>
- French, M., & Bazarova, N. (2017). *Is Anybody Out There?: Understanding Masspersonal Communication Through Expectations for Response Across Social Media Platforms*. Diakses dari <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/jcc4.12197>
- Ghozali, Imam. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariat Dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Hermawanti, F., Prisanto, F., Yulianto, K., & Ruliana, P. (2021). Hubungan Terpaan Media #GundikLintasBUMN Pada Twitter Terhadap Persepsi Profesi Pramugari. *Prosiding Hubungan Masyarakat* 7(1), 346-356.
DOI : 10.29313/.v7i1.27198
- Ihsanuddin, R., & Anuar, F. (2016). *The Influence of Social Media Communication Attributes of Instagram on Generation Y Sharing Travel Photo Behavior*. Diakses pada 17 Februari 2022 dari <https://www.researchgate.net/publication/315878436> The influence of Instagram communication attributes on Generation Y sharing travel photo behaviour
- Kemendikbud. (2020). *Surat Edaran Nomor 15 Tahun 2020 Tentang Pedoman Penyelenggaraan Belajar Dari Rumah Dalam Masa Darurat Penyebaran Corona Virus Disease (Covid-19)*. Jakarta. Diakses pada 13 Agustus 2022, dari <https://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2020/05/kemendikbud-terbitkan-pedoman-penyelenggaraan-belajar-dari-rumah>
- Koining, I. (2022). *Picturing Mental Health on Instagram: Insights from a Quantitative Study Using Different Content Formats*. Diakses pada 22 Februari 2022 dari <https://www.researchgate.net/publication/358236669> Picturing Mental Health on Instagram Insights from a Quantitative Study Using Different Content Formats
- Krisdianto, M., & Mulyanti. (2015). *Mekanisme Koping Berhubungan dengan Tingkat Depresi pada Mahasiswa Tingkat Akhir*. Diakses pada 15 Desember 2021 dari <https://ejournal.almaata.ac.id/index.php/JNKI/article/view/159/156>
- Kriyantono, R. (2014). *Teknik Praktis Riset Komunikasi*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group

- Leaver, T., Highfield T., & Abidin, C. (2020). *Instagram*. Cambridge : Polity Press
- Magdalena, M., Martha, L., dan Ziliwu, B. (2018). Hubungan Komunikasi Pemasaran dan Kerelasiaan nasabah Terhadap Loyalitas Nasabah di PT ank Nagari Cabang Pasar Raya Kota Padang. *Jurnal Pundi*, 2(3), 273-286
- Malik, Abdul. (2021). Hambatan Komunikasi dalam Perkuliahan Daring pada Masa Pandemi Covid-19. *Lontar: Jurnal Komunikasi Vol.9(2)*, 78-84.
DOI: 10.30656/lontar.v9i2.4037
- Mulyana, D. (2016). *Pengantar Ilmu Komunikasi*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya
- Muslim, M. (2020). *Manajemen Stress pada Masa Pandemi Covid-19*. Diakses pada 5 Januari 2022 dari <https://ibn.e-journal.id/index.php/ESENSI/article/view/205/181>
- McQuail, D. (2011). *Teori Komunikasi Massa*. Jakarta : Penerbit Salemba Humanika
- Nisak, F. (2022). *5 Rekomendasi Akun Kesehatan Mental untuk Anak Muda di Instagram, Cocok Temani Self-Healing*. Diakses pada 23 Februari 2022 dari <https://grobogan.pikiran-rakyat.com/gaya-hidup/pr-2293378191/5-rekomendasi-akun-kesehatan-mental-untuk-anak-muda-di-instagram-cocok-temani-self-healing?page=2>
- Ortega-Navas, Maria. (2017). The use of New Technologies as a Tool for the Promotion of Health Education. *Procedia: Social and Behavioral Sciences* 237, 23-29.
DOI: 10.1016/j.sbspro.2017.02.006
- O'Sullivan, P., & Carr, C. (2017). *Masspersonal communication: A model bridging the mass-interpersonal divide*. Diakses dari <https://scihub.se/https://doi.org/10.1177/1461444816686104>
- Pariat, L., Rynjah, A., Joplin, & Kharjana, M.G. (2014). Stress Levels of College Students: Interrelationship between Stressors and Coping Strategies. *IOSR Journal of Humanities and Social Science*, 19, 40-45. Diakses pada 15 Desember 2021, dari <https://www.iosrjournals.org/iosr-jhss/papers/Vol19-issue8/Version-3/F019834046.pdf>
- Pittman, M., & Reich, B. (2016). Social Media and Loneliness : Why an Instagram Picture May Be Worth More Than a Thousand Twitter Words. *Computers In Human Behavior* Vol.62, p.155-167.
DOI : 10.1016/j.chb.2016.03.084

- Pols, Hans. (2020). *The Future of Mental Health Care in Indonesia*. Diakses pada 16 Agustus 2022 dari <https://www.insideindonesia.org/the-future-of-mental-health-care-in-indonesia-6>
- Prayitno, Niken. (2021). *7 Kebijakan Instagram untuk Meningkatkan Kesadaran Kesehatan Mental*. Diakses pada 5 Agustus 2022 dari <https://www.popbela.com/career/working-life/niken-ari/kebijakan-instagram-untuk-meningkatkan-kesadaran-kesehatan-mental/8>
- Putra, Fauzi. (2020). Revolusi Komunikasi dan Perubahan Sosial (Dampak Pandemi Covid-19 Pada Mahasiswa). *Karena Jurnal Ilmu Komunikasi Vol.9(2)*, 276-281.
DOI: 10.31947/kareba.vi.10423
- Putsanra, D. (2020). *Arti New Normal Indonesia : Tatanan Baru Beradaptasi dengan COVID-19*. Diakses pada 8 Desember 2021 dari <https://tirto.id/arti-new-normal-indonesia-tatanan-baru-beradaptasi-dengan-covid-19-fDB3>
- Rahardjo, W., Qomariyah, N., Mulyani, I., & Andriani, I. (2020). Social media fatigue pada mahasiswa di masa pandemi COVID-19: Peran neurotisme, kelebihan informasi, invasion of life, kecemasan, dan jenis kelamin. *Jurnal Psikologi Sosial*, 19(2), 142-152.
DOI: 10.7454/jps.2021.16
- Ranti, Soffya. (2021). *Dereta Fitur Baru Instagram yang Meluncur Sepanjang 2021*. Diakses pada 15 September 2022, dari <https://tekno.kompas.com/read/2021/12/20/18030087/deretan-fitur-baru-instagram-yang-meluncur-sepanjang-2021?page=all>
- Rizaty, M. (2020). *Inilah Negara Pengguna Instagram Terbanyak, Indonesia Urutan Berapa?*. Diakses pada 17 Desember 2021 dari <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/08/03/inilah-negara-pengguna-instagram-terbanyak-indonesia-urutan-berapa>
- Sarac, D. (2020). *The effects of self-compassion content on Instagram on life satisfaction and mental well-being and the roles of personal relevance and source credibility*. Diakses pada 14 Juni 2022 dari <http://arno.uvt.nl/show.cgi?fid=150749>
- Santoso, S., & Tjiptono, F. (2001). Riset Pemasaran Konsep dan Aplikasi dengan SPSS. Elex Media Komputindo: Jakarta.
- Sarwono & Meinarno. (2009). *Psikologi Sosial*. Jakarta : Salemba Humanika.
- Sendari, A. (2019). *Instagram Adalah Platform Berbagi Foto dan Video, Ini Deretan Fitur Canggihnya*. Diakses pada 28 Desember 2021 dari <https://www.liputan6.com/tekno/read/3906736/instagram-adalah-platform-berbagi-foto-dan-video-ini-deretan-fitur-canggihnya>

- Shalihah, Nur. (2021). *Sejarah Instagram dan Cerita Awal Peluncurannya*. Diakses pada 15 September 2022, dari <https://www.kompas.com/tren/read/2021/10/06/100500365/sejarah-instagram-dan-cerita-awal-peluncurannya?page=all>
- Slater, A., Varsani, N., & Diedrichs, P. C. (2017). #fitspo or #loveyourself? The impact of fitspiration and self-compassion Instagram images on women's body image, self-compassion, and mood. *Body Image*, 22, 87-96
- Sugiyono. (2017). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, kombinasi, dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Tukau, Natalia Ayu. (2020). Hubungan Gambar dan Profil Instagram Terasrumahmu terhadap Kesadaran Merek. *Jurnal Ilmu Komunikasi*, Volume 18 Nomor 1, hal. 1-17.
- Tulandi, E., Rifai, M., & Lubis, F. (2021). Strategi Komunikasi Akun Instagram Ubah Stigma Dalam Meningkatkan Kesadaran Masyarakat Mengenai Kesehatan Mental. *Jurnal PETIK* Vol.7(2). e-ISSN : 2614-6606
- Vreese, C., & Neijens, P. (2016). *Measuring Media Exposure in a Changing Communications Environment*. Diakses pada 1 Maret 2022 dari https://www.researchgate.net/publication/301570789_Measuring_Media_Exposure_in_a_Changing_Communications_Environment
- West, R., & Turner, L. (2008). *Pengantar Teori Komunikasi : Analisis dan Aplikasi*. Jakarta : Salemba Humanika
- White, Douglas. (2004). A Student's Guide to Statistic for Analysis of Cross Tabulations. *World Cultures* 14(2):179-193. Diakses dari https://www.researchgate.net/publication/245086225_A_Student%27s_Guide_to_Statistics_for_Analysis_of_Cross_Tabulations
- Widyaningrum, Gita. (2020). *Instagramxiety, Rasa Cemas Melihat Unggahan Orang Lain di Instagram*. Diakses pada 23 Desember 2021 dari <https://nationalgeographic.grid.id/read/132222620/instagramxiety-rasa-cemas-melihat-unggahan-orang-lain-di-instagram?page=all>

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuesioner (*google form*)

Bagian 1 dari 5

Pengaruh Terpaan Konten Koping Positif pada Akun Instagram @meaningful.me Terhadap Sikap Mahasiswa Selama Pandemi Covid-19

Haloi Perkenalkan, nama saya Reni Ayuningtyas Widiastuti dengan Nomor Pokok Mahasiswa (NPM) 170906289. Saya mahasiswi Program Studi Ilmu Komunikasi, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Saya membagikan kuesioner ini dengan tujuan untuk menyusun penelitian skripsi yang berjudul **Pengaruh Terpaan Kotes Koping Positif pada Akun Instagram @meaningful.me Terhadap Sikap Mahasiswa Selama Pandemi Covid-19**.

Maka dari itu, peneliti memohon kesediaan responden untuk berpartisipasi dalam mengisi seluruh pernyataan yang ada dalam kuesioner ini. Pengisian kuesioner hanya dilakukan oleh responden yang sesuai dengan kriteria penelitian ini.

Kriteria responden :

1. Mahasiswa aktif
2. Berusia 18 - 24 tahun
3. Mengikuti akun Instagram @meaningful.me selama pandemi Covid-19

Petunjuk pengisian

1. Mohon untuk memberikan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang menurut anda paling sesuai
2. Pada bagian pertama kuesioner, anda dimohon untuk membuka link yang ditautkan

Peneliti mengucapkan terima kasih kepada responden atas kesediaan mengisi kuesioner ini dengan sebenar-benarnya.

Jenis Kelamin *

Laki-laki

Perempuan

Bagian 1 : Terpaan Konten Koping Positif pada Akun Instagram @meaningful.me

Pada bagian ini, responden diminta untuk membaca kembali (*recalling*) salah satu konten koping positif* yang dimaksudkan oleh peneliti dari tautan di bawah ini.

1. https://www.instagram.com/p/CJpwb1uh6gM/?utm_source=ig_web_copy_link
2. https://www.instagram.com/p/CGpA2j1jq45/?utm_source=ig_web_copy_link

*) Koping positif merupakan cara pengelolaan stres yang baik, sehingga berdampak pada kesehatan mental dan fisik secara berkelanjutan/ berkepanjangan

1. Saya mengakses akun Instagram *@meaningful.me* sebanyak ... kali dalam sehari. *

- 1 2 3 4 5
-

2. Saya membaca konten koping positif pada akun Instagram *@meaningful.me* sebanyak ... kali dalam sehari. *

- 1 2 3 4 5
-

3. Lama waktu yang saya habiskan untuk mengakses akun Instagram *@meaningful.me* adalah ... *

- < 5 menit
- 5 - 10 menit
- 10 - 15 menit
- 15 - 60 menit
- > 60 menit

4. Lama waktu yang saya habiskan untuk membaca konten koping positif dari akun Instagram *@meaningful.me* adalah ... *

- < 5 menit
- 5 - 10 menit
- 10 - 15 menit
- 15 - 60 menit
- > 60 menit

5. Saya membaca konten koping positif dari akun Instagram *@meaningful.me* dengan penuh perhatian *

- Sangat Setuju
- Setuju
- Ragu-ragu
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

6. Saya meluangkan waktu untuk membaca konten koping positif dari akun Instagram *@meaningful.me* *

- Sangat Setuju
- Setuju
- Ragu-ragu
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

7. Saya fokus pada saat membaca konten koping positif dari akun Instagram *@meaningful.me* *

- Sangat Setuju
- Setuju
- Ragu-ragu
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

8. Saya membaca dari awal hingga akhir konten koping positif dari akun Instagram *@meaningful.me* *

- Sangat Setuju
- Setuju
- Ragu-ragu
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

Bagian 4 dari 5

Bagian 2 : Sikap Mahasiswa

Kognitif - Afektif - Konatif

9. Saya mendapat pengetahuan baru tentang cara pengelolaan stres yang baik (koping positif) * dari akun Instagram *@meaningful.me*

- Sangat Setuju
- Setuju
- Ragu-ragu
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

10. Saya mendapat kemampuan baru untuk mengelola stres dengan baik (koping positif) *

- Sangat Setuju
- Setuju
- Ragu-ragu
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

11. Saya percaya bahwa koping positif adalah hal yang tepat untuk dilakukan saat mengalami stres *

- Sangat Setuju
- Setuju
- Ragu-ragu
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

12. Saya menyukai konten koping positif pada akun Instagram *@meaningful.me* *

- Sangat Setuju
- Setuju
- Ragu-ragu
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

13. Saya menyimpan konten koping positif akun Instagram *@meaningful.me* agar dapat dilihat sewaktu-waktu *

- Sangat Setuju
- Setuju
- Ragu-ragu
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

14. Saya membagikan konten koping positif dari akun Instagram *@meaningful.me* kepada teman-teman saya yang juga membutuhkan informasi tersebut *

- Sangat Setuju
- Setuju
- Ragu-ragu
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

15. Saya mempraktekkan segala panduan yang diberikan untuk melakukan koping positif ketika saya stres *

- Sangat Setuju
- Setuju
- Ragu-ragu
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

16. Saya menjadikan koping positif sebagai kebiasaan saya dalam kehidupan sehari-hari *

- Sangat Setuju
- Setuju
- Ragu-ragu
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju



Lampiran 2 : Uji Validitas Variabel X

Correlations

		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	Total_X
X1	Pearson Correlation	1	.919**	.833**	.757**	.616**	.429*	.244	.754**	.928**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.018	.194	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	.919**	1	.823**	.753**	.513**	.456*	.238	.635**	.895**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.004	.011	.206	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3	Pearson Correlation	.833**	.823**	1	.594**	.538**	.418*	.195	.688**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.002	.022	.302	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4	Pearson Correlation	.757**	.753**	.594**	1	.517**	.587**	.219	.578**	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.003	.001	.244	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X5	Pearson Correlation	.616**	.513**	.538**	.517**	1	.696**	.512**	.736**	.770**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.002	.003		.000	.004	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X6	Pearson Correlation	.429*	.456*	.418*	.587**	.696**	1	.660**	.557**	.692**
	Sig. (2-tailed)	.018	.011	.022	.001	.000		.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X7	Pearson Correlation	.244	.238	.195	.219	.512**	.660**	1	.338	.450*
	Sig. (2-tailed)	.194	.206	.302	.244	.004	.000		.068	.012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X8	Pearson Correlation	.754**	.635**	.688**	.578**	.736**	.557**	.338	1	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.001	.068		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_X	Pearson Correlation	.928**	.895**	.854**	.817**	.770**	.692**	.450*	.835**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.012	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Lampiran 3 : Uji Validitas Variabel Y

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Total_Y
Y1	Pearson Correlation	1	.448*	.333	.152	.134	.169	-.016	.208	.154	.341
	Sig. (2-tailed)		.013	.072	.424	.481	.373	.935	.269	.416	.065
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.448*	1	.493**	.526**	.526**	.449*	.380*	.534**	.492**	.693**
	Sig. (2-tailed)	.013		.006	.003	.003	.013	.039	.002	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.333	.493**	1	.537**	.339	.257	.241	.432*	.356	.556**
	Sig. (2-tailed)	.072	.006		.002	.067	.170	.200	.017	.053	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.152	.526**	.537**	1	.354	.508**	.447*	.675**	.703**	.736**
	Sig. (2-tailed)	.424	.003	.002		.055	.004	.013	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	.134	.526**	.339	.354	1	.545**	.485**	.711**	.636**	.715**
	Sig. (2-tailed)	.481	.003	.067	.055		.002	.007	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	.169	.449*	.257	.508**	.545**	1	.799**	.767**	.769**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.373	.013	.170	.004	.002		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y7	Pearson Correlation	-.016	.380*	.241	.447*	.485**	.799**	1	.750**	.811**	.796**
	Sig. (2-tailed)	.935	.039	.200	.013	.007	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y8	Pearson Correlation	.208	.534**	.432*	.675**	.711**	.767**	.750**	1	.921**	.934**
	Sig. (2-tailed)	.269	.002	.017	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y9	Pearson Correlation	.154	.492**	.356	.703**	.636**	.769**	.811**	.921**	1	.922**
	Sig. (2-tailed)										
	N										

	Sig. (2-tailed)	.416	.006	.053	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_Y	Pearson	.341	.693**	.556**	.736**	.715**	.835**	.796**	.934**	.922**	1
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.065	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Lampiran 4 : Uji Reliabilitas Variabel X

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.909	8

Lampiran 5 : Uji Reliabilitas Variabel Y

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.894	9

Lampiran 6 : Hasil Input Data Kuesioner 400 Responden

Jenis Kel.	No.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	Total X	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Total Y	
L	1	4	3	4	3	5	5	5	5	34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
P	2	1	1	2	2	4	4	4	4	22	4	4	4	4	4	4	3	3	3	29
L	3	2	2	3	4	5	4	4	5	29	5	4	5	5	3	4	4	4	4	34
L	4	3	4	3	4	4	5	5	5	33	5	4	4	4	4	3	4	4	4	32
P	5	1	4	4	3	5	5	4	5	31	4	5	4	4	5	4	5	2	33	
P	6	2	2	2	2	5	4	5	5	27	5	5	5	5	4	4	4	4	5	37
L	7	1	1	2	2	3	4	4	3	20	3	3	4	4	3	4	4	4	4	29
P	8	5	4	4	3	4	4	5	4	33	4	5	4	5	3	4	4	4	4	33
P	9	1	1	3	3	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
P	10	5	4	4	4	4	5	5	5	36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
P	11	3	3	1	3	4	4	4	3	25	5	5	4	4	4	4	4	4	4	34
P	12	4	4	4	4	5	5	5	5	36	5	4	5	5	5	5	5	5	3	37
P	13	5	4	4	4	5	5	5	5	37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
L	14	1	1	2	2	4	4	4	4	22	4	4	4	4	2	3	3	3	3	27
P	15	5	4	4	4	5	5	5	5	37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
P	16	2	2	2	1	5	4	4	4	24	5	4	4	4	4	4	4	4	4	33
P	17	1	1	1	1	3	3	4	3	17	4	4	3	3	2	2	3	3	3	24
L	18	3	2	3	4	5	4	5	4	30	5	4	5	5	4	4	5	4	5	36
P	19	1	1	3	4	4	3	4	4	24	4	4	5	5	4	4	3	4	4	33
P	20	5	4	4	3	5	5	5	5	36	5	4	4	4	4	4	4	4	5	34
L	21	1	1	1	1	3	4	4	2	17	4	4	3	4	4	3	4	4	4	30
P	22	5	4	4	4	4	5	5	4	35	5	5	5	4	4	4	5	5	5	37
L	23	2	2	2	2	2	2	2	2	17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	16
P	24	1	1	2	3	5	5	4	4	25	4	4	3	4	2	5	3	3	3	28
L	25	3	4	4	4	5	5	5	5	35	5	5	5	5	3	5	4	4	4	36
P	26	4	4	3	3	5	5	5	5	34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
L	27	1	4	2	2	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
L	28	4	3	3	3	5	5	5	4	32	5	5	5	3	4	5	4	5	4	36
L	29	3	2	3	4	5	5	5	4	31	5	4	5	4	4	5	5	4	5	36
P	30	5	4	4	4	5	5	5	5	37	5	4	4	4	4	3	3	4	4	31
L	31	1	1	1	1	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
P	32	1	1	1	1	4	4	4	4	20	2	3	5	4	1	1	3	4	4	23
L	33	2	2	3	3	5	5	5	4	29	5	4	5	4	5	5	4	5	3	37
L	34	3	3	3	3	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
P	35	4	4	3	4	5	5	5	5	35	5	3	5	5	4	5	5	4	5	36
L	36	2	1	4	4	5	4	4	5	29	5	4	5	5	4	4	5	4	5	36
P	37	1	1	1	1	2	2	2	2	12	4	4	3	3	2	2	2	3	3	23
P	38	3	3	2	2	4	4	4	4	26	4	4	4	5	4	4	4	4	4	33
L	39	2	2	4	3	4	5	5	5	30	4	4	5	4	4	4	4	4	4	33
P	40	2	2	1	2	2	2	2	2	15	2	2	5	5	4	5	4	4	4	31
L	41	3	3	3	3	4	5	4	5	31	5	4	5	5	4	4	5	4	5	36
L	42	2	2	4	3	5	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
L	43	4	5	4	4	4	4	5	5	35	5	5	5	5	4	4	4	5	5	37
L	44	2	3	3	4	4	4	5	5	30	4	4	5	4	5	4	5	4	4	35
L	45	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
L	46	2	2	3	3	4	5	5	5	29	5	5	4	4	4	4	5	4	5	35
L	47	2	3	3	4	4	4	5	2	28	5	4	5	5	4	5	4	5	4	36
L	48	3	2	3	4	5	4	5	5	31	4	5	4	5	4	5	4	5	4	36
L	49	3	2	3	4	5	4	5	4	30	5	4	5	5	4	4	5	4	4	36
L	50	2	2	1	2	4	5	5	5	26	5	4	4	5	4	4	4	4	4	34
L	51	3	2	3	4	5	4	5	4	30	5	4	5	5	4	4	5	4	5	36
L	52	2	2	1	1	4	4	4	4	22	5	4	4	5	4	2	3	4	3	31
L	53	5	4	4	3	5	5	5	5	36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
L	54	2	2	1	1	4	4	4	2	20	5	5	4	4	2	3	3	3	3	29
P	55	1	2	2	2	4	3	3	3	21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
L	56	1	1	4	4	5	4	5	5	29	5	4	5	4	5	4	5	5	5	37
L	57	3	2	3	4	5	4	5	4	30	5	4	5	5	4	4	4	5	4	36
L	58	2	2	1	2	4	4	5	2	22	4	4	5	4	2	2	4	2	2	27
L	59	3	2	3	4	5	4	5	4	30	5	4	5	5	4	4	5	4	5	36
L	60	3	2	3	4	5	4	5	4	30	5	4	5	5	4	4	5	4	5	36
L	61	2	2	2	2	5	5	5	4	27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
L	62	3	2	3	4	5	4	5	4	30	5	4	5	5	4	4	5	4	5	36
L	63	3	2	3	4	5	4	5	4	30	5	4	5	5	4	4	5	4	5	36
P	64	3	2	3	4	5	4	5	4	30	5	4	5	5	4	4	4	5	4	36
L	65	3	2	3	4	5	4	5	4	30	5	4	5	5	4	4	4	5	4	36
P	66	3	2	3	4	5	4	5	4	30	5	4	5	5	4	4	4	5	4	36
P	67	3	2	3	4	5	4	5	4	30	5	4	5	5	4	4	4	5	4	36
L	68	3	2	3	4	5	4	5	4	30	5	4	5	5	4	4	5	4	5	36
L	69	3	2	3	4	5	4	5	4	30	5	4	5	5	4	4	4	5	4	36
P	70	1	1	2	1	4	4	4	4	21	4	3	4	4	3	3	3	3	4	28

L	71	3	3	2	2	4	4	4	5	27	4	4	4	4	3	2	4	4	29
P	72	2	2	1	1	5	5	5	5	26	5	5	5	5	5	5	5	5	40
P	73	4	3	2	2	3	2	5	2	23	5	4	4	5	5	5	5	5	38
P	74	2	2	2	2	4	3	4	4	23	5	5	5	4	4	3	4	4	34
L	75	1	1	1	1	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
L	76	3	2	3	4	5	4	5	4	30	5	4	5	5	4	4	5	4	36
L	77	1	1	2	2	3	1	3	4	17	3	3	4	4	2	2	3	3	24
P	78	1	2	4	4	5	4	4	5	29	4	4	5	4	5	4	5	5	36
P	79	3	3	2	2	4	4	3	4	25	5	4	4	4	4	4	4	4	33
P	80	3	2	3	4	5	4	5	4	30	5	4	5	5	4	4	5	4	36
P	81	1	1	2	1	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	4	4	4	32
P	82	4	4	4	3	5	5	5	5	35	5	5	5	5	3	5	5	5	38
P	83	5	4	4	4	5	5	4	5	36	5	5	5	5	5	5	5	5	40
P	84	1	1	1	2	4	4	5	4	22	5	4	4	4	4	4	4	4	33
L	85	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	5	40
L	86	1	2	2	2	4	4	4	4	23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
L	87	5	5	4	4	5	5	4	4	36	4	5	3	3	3	3	4	5	30
P	88	4	4	4	4	4	5	5	5	35	5	4	4	5	4	4	4	4	34
P	89	1	2	1	1	4	4	4	4	21	5	5	4	4	2	4	4	4	32
P	90	2	4	2	2	4	5	4	4	27	4	4	4	4	3	2	4	4	29
P	91	3	2	3	4	5	4	5	4	30	5	4	5	5	4	4	5	4	36
P	92	2	2	2	1	4	4	4	4	23	4	4	4	5	4	3	4	4	32
P	93	3	4	2	2	4	4	4	4	27	4	4	4	4	4	4	4	4	32
P	94	1	1	2	2	2	2	4	4	18	5	5	4	4	2	2	4	2	28
P	95	2	2	1	2	5	4	4	5	25	5	5	5	5	5	4	4	4	37
P	96	1	2	3	2	4	4	4	1	21	4	4	5	4	4	4	3	3	31
L	97	2	2	1	1	4	4	4	4	22	4	4	4	4	2	3	3	4	28
L	98	3	2	5	4	5	4	5	4	32	5	4	5	5	4	4	5	4	36
P	99	2	1	1	1	5	4	4	4	22	5	5	5	5	5	5	3	3	36
P	100	2	3	2	1	4	3	4	3	22	5	4	3	4	3	3	4	2	29
P	101	1	4	2	2	4	2	4	4	23	4	4	4	4	1	2	3	3	25
P	102	3	3	1	2	4	3	4	3	23	4	3	4	4	3	4	3	4	29
P	103	2	3	1	1	3	4	2	2	18	4	3	4	4	1	1	3	3	23
P	104	1	1	2	1	4	4	5	5	23	5	4	5	5	4	4	5	4	36
P	105	3	4	1	1	4	2	4	4	23	5	5	5	4	2	5	5	2	33
P	106	3	3	1	1	4	4	4	4	24	4	4	4	4	3	4	3	4	30
L	107	1	1	1	1	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
P	108	3	4	5	5	5	5	5	5	36	5	5	5	5	5	5	5	5	40
L	109	3	2	2	2	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
P	110	2	2	3	3	5	4	5	5	29	5	5	4	5	2	1	4	4	30
P	111	3	2	3	4	5	4	5	4	30	5	4	5	5	4	4	5	4	36
P	112	2	3	2	3	4	4	4	4	26	5	5	5	5	5	4	4	4	37
P	113	4	2	3	2	4	4	4	4	27	4	4	4	4	4	4	4	4	32
L	114	1	2	3	2	4	4	3	3	22	4	4	4	4	3	2	4	3	29
L	115	2	2	1	1	4	2	4	4	20	4	4	3	4	3	3	4	3	27
P	116	2	1	2	2	4	3	4	4	22	5	5	3	4	2	2	3	3	27
L	117	3	3	2	2	4	4	4	3	25	4	4	4	4	3	2	3	3	27
P	118	4	4	3	3	5	5	5	4	33	5	5	5	5	4	3	4	4	35
L	119	2	2	1	1	4	4	4	4	22	5	5	5	5	3	5	4	5	37
P	120	3	3	2	2	4	3	4	5	26	5	5	4	5	4	3	4	4	34
L	121	4	2	2	2	4	5	4	3	26	4	3	3	4	3	3	3	3	26
P	122	2	2	1	1	4	4	3	2	19	4	4	3	4	2	2	3	3	25
P	123	3	4	1	1	4	4	4	3	24	5	4	4	5	3	3	4	4	32
P	124	2	2	1	2	5	4	5	4	25	5	5	5	5	4	4	4	4	36
P	125	1	3	2	2	4	4	4	4	24	3	3	2	5	4	4	3	2	26
P	126	2	3	2	2	4	4	4	4	25	4	4	4	4	3	3	3	3	28
P	127	1	1	1	1	3	4	3	4	18	4	4	4	4	2	3	3	3	27
P	128	2	2	2	2	4	4	5	4	25	5	4	4	5	4	4	4	4	34
P	129	1	1	2	3	4	4	4	3	22	4	4	4	4	4	4	3	3	30
P	130	3	3	3	3	4	5	4	3	28	5	5	3	5	5	4	4	4	35
P	131	2	4	3	2	5	4	4	4	28	4	4	4	4	4	5	4	4	33
P	132	2	1	1	1	4	5	5	5	24	3	5	5	5	3	3	4	4	32
L	133	1	1	1	1	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	3	31
L	134	2	2	1	1	5	3	4	3	21	4	4	4	3	2	2	3	3	25
P	135	3	2	1	3	5	4	4	2	24	4	4	5	4	3	3	4	3	30
P	136	1	2	2	2	4	4	4	4	23	5	4	5	4	1	1	4	3	27
P	137	2	2	2	2	4	4	4	3	23	5	4	4	5	2	2	3	4	29
P	138	1	1	2	2	4	4	3	4	21	3	3	4	4	2	3	3	3	24
P	139	2	2	1	2	3	4	3	3	20	4	4	4	4	2	3	3	3	29
L	140	2	2	1	1	5	3	4	4	22	5	3	5	4	2	2	2	3	26

P	141	3	2	3	2	5	4	5	5	29	4	4	5	5	2	4	4	4	4	32
P	142	3	3	2	3	4	4	4	2	25	4	4	4	4	4	2	4	4	4	30
P	143	2	2	1	1	5	5	4	3	23	5	5	5	5	4	4	4	4	4	36
P	144	2	2	2	1	4	4	3	4	22	5	4	4	3	2	4	3	4	4	29
P	145	2	1	1	2	4	4	4	1	19	5	5	5	5	2	4	4	4	4	34
P	146	2	3	2	2	3	2	3	2	19	4	3	4	4	5	3	4	4	4	31
L	147	1	1	1	1	4	3	3	3	17	4	4	3	4	3	3	3	3	3	27
P	148	3	4	2	2	4	4	4	3	26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
P	149	2	1	2	2	4	4	4	4	23	5	5	4	5	4	4	4	4	3	34
P	150	3	1	1	1	4	3	4	4	21	5	4	4	4	2	3	4	4	4	30
L	151	4	3	3	3	5	4	5	5	32	5	4	5	4	5	4	5	5	5	37
P	152	3	2	1	2	4	4	4	4	24	4	4	4	4	2	2	3	2	2	25
P	153	1	2	2	4	4	4	4	4	25	5	5	5	2	5	2	3	3	3	30
P	154	2	1	1	2	4	4	5	2	21	5	4	4	4	4	3	3	3	2	29
P	155	1	2	2	2	4	4	5	5	25	5	5	5	4	3	3	4	4	3	33
P	156	1	1	1	1	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
P	157	2	2	3	3	4	4	4	5	27	5	5	5	5	4	5	5	5	5	39
P	158	3	2	1	2	4	5	5	3	25	4	5	4	5	4	3	4	4	4	33
P	159	1	1	1	1	4	4	4	4	20	5	5	4	4	4	3	4	4	4	33
P	160	2	2	2	2	4	4	4	4	24	5	4	4	4	5	4	4	4	3	33
L	161	4	4	2	1	4	4	5	4	28	4	3	3	4	2	3	3	3	3	25
P	162	3	4	1	2	4	4	4	4	26	5	4	5	4	4	5	5	5	4	36
P	163	4	4	4	4	5	5	5	5	36	5	4	4	5	4	5	5	5	5	37
P	164	5	4	5	4	5	5	4	5	37	5	4	4	4	4	4	4	4	4	33
P	165	4	3	4	4	4	4	4	5	32	5	5	5	5	4	4	4	4	4	36
P	166	5	4	4	3	5	5	5	5	36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
L	167	4	3	4	3	5	5	5	4	33	5	4	5	5	4	5	5	5	5	38
L	168	3	3	4	3	5	5	5	5	33	5	5	5	5	5	5	5	4	4	38
P	169	1	2	1	1	4	4	4	4	21	4	4	4	4	2	4	4	4	4	30
P	170	2	2	1	2	4	5	4	4	24	5	4	4	4	5	4	4	4	4	34
P	171	1	1	1	1	5	2	5	5	21	5	5	5	5	4	2	4	3	3	33
L	172	4	3	4	4	5	5	5	5	35	5	5	5	5	4	5	5	5	5	39
L	173	5	3	4	4	5	5	4	5	35	5	5	5	5	5	5	5	5	3	38
L	174	3	3	4	4	4	5	5	4	32	5	4	5	5	4	5	5	5	4	37
L	175	4	3	4	4	4	5	4	5	33	5	4	5	5	4	5	5	5	5	38
L	176	2	3	2	3	4	4	4	4	26	4	5	4	4	4	4	4	4	4	33
L	177	1	1	2	2	4	5	5	5	25	5	5	4	4	4	4	4	4	4	34
P	178	1	1	1	1	5	3	2	2	16	5	5	4	5	4	2	3	3	3	31
L	179	4	4	4	3	5	4	5	4	33	4	5	4	5	4	5	4	5	5	36
L	180	4	3	3	3	5	5	4	5	32	5	4	4	5	5	4	1	5	3	33
P	181	4	3	4	3	5	5	5	5	34	4	4	4	5	4	4	5	5	5	35
P	182	5	3	4	4	5	5	5	4	35	5	4	5	5	4	5	5	5	5	38
P	183	4	3	4	4	4	5	4	4	32	5	4	5	5	5	5	5	5	5	39
P	184	3	3	3	3	4	4	4	5	29	5	4	4	4	5	5	4	5	5	36
L	185	5	4	4	2	4	5	4	4	32	5	4	4	5	4	5	4	5	4	36
L	186	4	4	3	4	5	5	4	5	34	4	5	5	5	4	5	5	5	5	38
P	187	4	3	3	3	5	5	5	5	33	5	4	5	4	5	4	5	4	5	36
P	188	3	5	2	2	4	4	4	4	28	4	3	3	4	4	3	4	3	4	28
L	189	4	4	4	3	4	5	4	5	33	4	4	5	4	5	4	5	4	5	35
L	190	5	5	3	4	5	4	5	5	36	5	4	4	5	4	5	4	5	4	36
P	191	4	4	4	4	4	5	4	5	34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
P	192	5	4	4	3	5	4	5	5	35	5	4	5	5	4	5	5	5	5	38
L	193	4	5	3	4	5	4	5	5	35	4	4	5	5	4	5	5	4	4	36
L	194	1	1	1	3	4	4	3	3	20	4	4	4	5	3	2	3	3	3	28
L	195	4	5	4	4	4	4	4	4	33	4	5	5	4	5	4	4	4	4	35
L	196	5	4	4	3	5	5	5	5	36	5	4	4	4	4	4	4	5	5	34
P	197	4	3	3	3	4	5	4	5	31	5	4	5	5	4	5	5	5	5	38
P	198	4	3	4	4	5	4	5	3	33	4	4	4	4	4	4	5	5	5	34
P	199	5	5	4	4	5	5	5	5	38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
L	200	5	5	4	4	5	5	5	5	38	4	5	5	5	5	5	5	5	5	39
P	201	2	2	1	2	4	4	4	4	23	4	4	5	4	2	2	3	4	4	28
P	202	1	2	1	2	4	4	3	4	21	5	5	4	5	4	4	5	4	4	36
P	203	3	3	1	1	5	5	5	3	26	5	5	5	5	5	5	4	4	4	38
L	204	2	3	2	3	4	3	4	4	25	5	4	4	4	4	4	4	4	4	33
L	205	2	2	1	2	4	4	4	4	23	4	4	2	4	4	4	3	4	4	29
P	206	1	1	1	2	3	2	3	2	15	4	4	5	4	3	4	3	3	3	30
P	207	4	5	4	3	5	4	4	4	33	5	5	4	4	5	4	4	4	4	35
L	208	1	2	2	1	4	4	4	5	23	4	3	4	4	4	2	3	4	4	28
P	209	1	1	2	2	3	3	3	2	17	4	4	4	4	3	2	3	3	4	27
P	210	2	1	2	1	4	4	3	5	22	5	4	4	4	2	1	4	4	4	28

L	211	1	3	1	2	5	5	5	5	5	27	5	5	4	4	5	3	4	5	35
P	212	1	1	4	2	5	5	4	4	4	26	5	5	5	4	4	3	4	3	33
L	213	2	1	1	2	4	4	4	4	5	23	4	4	4	3	2	4	4	2	27
L	214	3	3	3	3	5	5	5	5	5	32	4	4	5	5	3	5	5	5	36
P	215	4	3	4	3	5	5	5	5	5	34	5	5	5	4	4	5	4	4	36
P	216	1	2	1	1	2	2	2	2	4	15	4	3	4	4	4	4	3	2	28
P	217	2	3	3	2	4	4	4	4	3	25	5	5	5	4	4	3	4	5	35
L	218	4	4	2	2	4	4	4	4	4	28	4	3	4	4	4	4	4	4	31
L	219	3	3	4	3	5	5	5	5	5	33	5	5	5	5	5	5	4	4	38
L	220	4	3	3	3	4	5	4	5	5	31	5	4	5	5	4	5	4	4	36
L	221	3	2	3	4	5	4	5	4	5	30	4	4	5	5	5	5	5	5	38
L	222	3	2	3	4	5	4	5	4	4	30	5	4	5	5	4	4	5	4	36
P	223	2	2	2	2	4	3	4	4	4	23	4	4	2	4	4	4	3	2	27
P	224	1	1	2	2	5	5	5	5	5	26	5	5	5	5	3	3	5	4	35
L	225	1	1	2	2	4	4	4	4	4	22	5	5	5	5	5	5	4	4	38
P	226	1	1	1	1	5	4	4	4	2	19	4	4	4	5	5	4	3	4	33
P	227	2	3	1	2	5	4	5	4	4	26	5	5	4	5	4	4	4	4	35
P	228	3	4	3	2	5	5	4	4	4	30	4	4	5	5	5	5	5	5	38
L	229	1	3	2	2	4	5	5	4	4	26	5	4	5	4	4	3	4	4	33
P	230	2	2	2	1	5	5	5	5	5	27	5	4	5	5	4	4	4	4	35
P	231	1	3	1	1	4	2	4	3	3	19	5	5	5	4	2	2	4	4	31
L	232	2	4	2	3	4	4	4	5	5	28	5	4	5	5	5	4	4	4	37
P	233	1	1	2	2	4	3	4	3	4	20	5	4	4	4	4	3	4	4	32
P	234	3	4	2	2	5	5	5	5	5	31	5	5	5	5	4	4	4	4	36
L	235	3	3	4	4	5	5	4	4	4	32	5	5	5	5	4	4	4	4	36
P	236	3	1	1	2	4	4	4	4	4	23	5	5	5	4	4	4	5	5	37
P	237	4	3	3	3	5	4	4	5	5	31	5	5	4	4	5	4	4	5	36
L	238	1	1	2	2	4	4	4	4	4	22	4	4	4	4	4	4	3	4	31
L	239	2	1	2	1	4	3	4	3	20	5	4	4	4	4	3	3	3	3	30
P	240	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32
P	241	2	3	3	4	5	5	5	5	5	32	5	5	5	5	5	5	5	5	40
P	242	5	5	4	4	5	5	5	5	5	38	5	5	5	5	5	5	5	5	40
P	243	3	2	2	4	4	4	4	4	4	27	4	5	4	4	4	4	4	4	33
P	244	2	3	2	2	4	4	4	5	26	4	5	4	5	3	4	5	4	4	34
L	245	3	2	2	2	5	4	5	5	28	5	5	5	5	4	4	4	4	4	36
L	246	3	3	1	2	5	4	5	4	27	5	5	4	4	5	5	5	5	4	37
P	247	2	2	5	2	4	4	5	4	28	5	4	3	4	2	2	2	3	2	25
L	248	1	1	1	1	5	4	4	4	4	21	5	5	4	5	4	4	4	4	35
L	249	3	3	3	3	5	5	4	4	4	30	4	4	4	4	4	3	4	4	31
P	250	1	1	2	2	4	4	4	4	4	22	4	4	4	4	4	2	4	4	30
L	251	1	1	1	1	2	2	2	1	11	4	2	3	4	1	1	1	1	1	17
P	252	2	2	2	2	4	4	4	4	4	24	5	4	4	4	4	4	4	4	33
P	253	1	1	1	3	4	4	4	4	4	22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
L	254	2	1	1	1	4	3	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
L	255	2	1	1	1	5	4	4	4	4	22	5	4	4	4	4	4	5	4	34
P	256	2	1	1	1	4	3	4	4	4	20	3	2	4	3	2	2	2	2	20
L	257	2	1	2	1	4	4	4	4	4	22	3	4	4	4	3	3	4	4	29
L	258	3	2	2	2	5	4	4	4	4	26	5	5	5	4	4	5	4	5	37
L	259	2	2	2	2	4	4	4	4	4	24	4	4	5	4	4	3	3	4	31
L	260	2	2	1	1	4	4	4	4	4	22	5	5	5	5	5	4	4	4	37
L	261	1	2	1	1	4	4	4	2	19	4	4	3	4	4	4	3	3	3	29
P	262	1	1	2	1	4	4	4	3	20	4	4	4	4	3	3	4	4	4	30
L	263	1	1	1	3	4	4	4	2	20	4	1	4	5	4	2	2	3	2	25
L	264	1	1	2	2	4	4	4	3	21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
L	265	1	1	2	2	5	4	4	4	4	23	4	4	4	4	2	2	4	3	27
P	266	1	1	1	2	4	4	3	3	19	4	4	4	4	3	3	4	3	3	29
L	267	1	1	2	3	4	4	4	3	22	4	4	4	4	4	4	4	3	3	30
L	268	1	2	2	2	4	3	4	3	21	4	3	4	4	3	3	3	3	3	27
P	269	1	2	3	3	5	5	5	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
L	270	1	2	2	2	4	4	4	4	23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
L	271	1	2	1	3	4	4	4	3	22	3	3	4	4	4	3	3	3	3	27
P	272	1	1	1	1	3	3	3	3	16	3	3	4	3	3	3	4	3	3	26
P	273	1	1	1	1	4	5	4	3	20	4	4	4	4	2	2	3	3	3	26
P	274	1	2	2	2	4	3	3	3	20	4	4	4	4	4	3	4	3	3	30
P	275	1	1	1	1	4	3	4	3	18	4	3	3	4	3	2	3	3	3	25
P	276	1	1	1	1	3	3	3	2	15	4	4	4	4	5	4	3	3	3	30
L	277	2	2	4	3	4	3	3	4	25	4	4	5	4	2	2	4	4	4	29
L	278	1	1	1	1	3	4	4	3	18	4	4	4	4	3	4	3	4	4	30
L	279	1	1	1	1	3	3	3	3	16	4	4	4	4	3	4	4	4	4	31
P	280	1	2	1	2	3	3	3	4	19	4	3	5	4	3	3	3	4	4	29

L	281	1	1	1	1	4	2	2	3	15	4	4	3	4	5	5	4	4	33
L	282	2	3	3	2	4	4	5	5	28	5	5	5	5	5	5	5	5	40
L	283	4	4	2	2	3	3	3	3	24	4	4	5	5	4	3	3	3	31
P	284	2	2	2	2	4	4	4	4	24	5	5	4	4	4	3	4	4	33
L	285	1	1	1	1	3	3	3	5	18	5	4	2	3	1	1	3	3	22
L	286	2	2	3	2	4	3	4	3	23	4	4	3	4	5	5	5	5	35
L	287	1	1	1	1	4	3	3	3	17	3	3	3	3	3	3	3	3	24
L	288	3	4	2	2	4	4	4	3	26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
L	289	1	1	1	1	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	2	3	4	29
L	290	2	3	1	1	4	4	4	4	23	4	3	4	5	3	3	3	4	29
L	291	3	2	3	2	4	3	4	4	24	5	4	4	4	2	2	3	3	27
L	292	1	1	2	2	4	3	5	4	22	4	4	4	5	3	3	4	4	31
L	293	1	1	1	1	5	4	4	2	19	4	4	4	4	2	2	2	4	26
L	294	1	1	1	3	2	5	2	1	16	5	5	3	4	3	2	3	4	29
P	295	1	1	1	1	3	3	3	3	16	4	4	4	4	3	3	3	3	28
L	296	4	4	2	2	3	3	3	3	24	4	4	5	5	5	3	3	3	32
L	297	1	1	2	2	4	4	4	4	22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
L	298	1	1	3	1	3	3	4	4	20	4	4	3	4	3	3	3	2	26
P	299	3	3	3	3	4	4	4	3	27	4	4	4	4	4	4	4	4	32
L	300	1	1	1	1	4	4	4	4	20	5	4	4	4	3	3	4	4	31
L	301	3	3	1	1	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
L	302	2	2	3	2	4	4	5	4	26	4	3	3	4	4	2	4	4	28
P	303	1	1	1	1	3	2	3	2	14	3	3	4	4	2	2	3	3	24
L	304	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	4	4	4	1	1	2	3	20
L	305	2	1	2	2	5	4	4	4	24	4	4	4	4	2	3	3	4	28
L	306	2	2	2	2	4	4	4	4	24	4	4	4	4	5	3	4	4	32
L	307	2	2	1	2	4	4	3	3	21	4	4	4	4	2	2	3	3	26
L	308	1	1	2	1	4	4	4	3	20	5	4	5	4	3	2	3	4	30
L	309	2	2	1	1	4	4	4	4	22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
L	310	2	2	2	4	3	4	3	2	24	4	4	4	5	3	2	3	4	29
L	311	2	2	1	1	3	3	4	2	18	5	4	4	4	1	1	3	3	25
L	312	1	1	4	2	4	4	4	4	24	5	4	3	5	4	3	4	4	31
L	313	2	2	2	2	5	5	5	5	77	5	5	4	5	5	4	4	4	36
L	314	1	1	2	2	4	4	4	3	21	4	4	4	4	2	2	3	3	26
L	315	1	1	1	1	4	4	3	4	19	3	4	4	4	4	4	4	4	31
L	316	1	1	1	1	4	3	4	3	18	4	4	4	4	3	3	3	3	28
L	317	2	2	2	1	4	3	4	4	22	5	3	3	3	3	3	3	3	28
P	318	1	1	1	1	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	3	4	4	31
L	319	1	1	1	1	4	4	3	3	18	4	4	3	4	3	4	3	5	30
P	320	1	2	2	1	5	4	4	4	23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
L	321	3	3	3	3	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	32
L	322	1	2	2	2	4	3	3	4	21	4	4	4	4	3	3	4	4	30
L	323	1	1	2	2	4	4	3	2	19	4	4	4	4	2	2	4	4	28
L	324	1	1	1	1	5	5	5	5	24	4	3	5	5	2	2	4	4	29
L	325	1	1	1	1	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
L	326	1	1	1	1	4	3	4	2	17	4	4	3	5	4	4	3	3	30
P	327	1	2	1	3	4	4	4	3	22	4	4	5	4	5	5	4	4	35
P	328	2	1	1	2	4	4	3	2	19	4	3	5	4	3	2	4	5	30
L	329	1	1	1	1	5	5	5	4	23	4	4	4	4	3	3	4	4	30
L	330	2	2	2	2	5	5	5	4	27	5	4	4	5	4	4	5	5	36
L	331	1	1	1	2	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	4	4	4	36
L	332	1	2	5	5	5	4	4	4	30	4	4	4	4	5	4	4	5	34
P	333	3	4	2	2	4	4	4	4	27	4	4	4	4	4	4	4	4	32
P	334	3	3	1	2	4	3	4	3	23	4	4	4	4	4	3	3	3	29
P	335	5	1	1	1	4	3	4	2	21	4	4	4	4	4	3	4	4	31
L	336	1	1	3	3	4	4	4	3	23	4	4	4	5	3	4	4	4	32
L	337	2	2	3	4	5	4	4	5	29	5	5	5	5	4	4	4	4	36
P	338	1	1	2	1	3	3	2	4	17	4	4	4	4	2	2	3	3	26
L	339	1	1	1	2	4	3	2	3	17	4	4	4	4	3	4	3	4	30
L	340	3	1	1	2	4	3	4	4	22	4	4	2	3	2	2	2	2	21
L	341	1	1	1	1	4	2	4	3	17	3	4	4	4	2	3	3	3	26
L	342	1	1	1	2	4	3	3	3	18	4	4	4	5	2	3	3	3	28
L	343	1	1	1	1	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	4	4	3	31
L	344	1	1	1	1	5	3	5	4	21	4	3	4	4	2	4	3	3	27
P	345	1	1	1	1	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
L	346	1	1	3	3	4	3	4	4	23	4	4	5	4	4	4	4	5	34
L	347	1	1	1	3	4	4	4	4	22	4	4	5	5	4	3	4	4	33
L	348	1	1	2	2	4	4	3	3	20	4	4	4	4	3	3	3	3	28
L	349	1	1	1	2	5	3	5	5	23	5	4	5	5	3	2	4	3	31
L	350	3	4	3	2	3	5	4	2	26	5	4	4	4	5	3	2	5	32

P	351	1	1	1	1	3	4	3	3	17	4	4	4	4	4	2	3	3	28
L	352	1	1	1	1	4	4	4	4	20	4	3	3	4	4	4	3	3	28
L	353	1	1	1	1	3	4	4	4	19	4	4	4	4	2	4	4	3	29
P	354	1	1	1	1	3	3	3	2	15	4	3	4	4	2	2	3	3	25
L	355	1	1	2	2	4	4	4	4	22	4	3	5	4	4	3	4	4	31
L	356	1	1	1	1	4	3	4	5	20	4	4	4	4	2	2	4	4	28
P	357	1	1	1	2	3	4	2	3	17	4	2	3	3	2	2	3	3	22
L	358	1	1	1	1	3	3	3	3	16	3	3	4	4	2	2	2	3	23
L	359	1	1	1	1	1	1	1	1	8	3	3	3	3	3	3	1	2	21
L	360	1	1	1	1	1	2	2	1	10	4	4	5	3	1	1	3	2	23
L	361	1	1	1	1	3	4	4	3	18	4	4	5	4	3	3	4	4	31
L	362	1	1	1	1	3	1	4	2	14	3	3	3	3	3	3	3	3	24
P	363	1	1	1	1	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
L	364	1	1	1	1	4	3	4	3	18	4	4	3	3	2	2	3	3	24
L	365	1	1	1	1	4	3	4	5	20	4	4	4	4	3	2	2	3	26
L	366	1	1	1	1	4	4	4	4	20	4	3	5	4	2	3	4	4	29
L	367	1	1	1	1	1	1	1	1	8	3	3	3	4	1	1	3	4	22
L	368	1	1	1	1	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
L	369	1	1	1	2	3	2	3	3	16	4	3	3	5	3	2	3	3	26
L	370	2	1	1	2	4	3	4	4	21	4	4	5	4	3	4	3	3	30
L	371	1	1	1	1	4	4	4	3	19	4	4	4	3	2	2	3	3	25
L	372	1	1	1	1	4	4	4	3	19	5	4	4	5	3	2	3	3	29
L	373	1	1	3	4	5	5	5	5	29	5	5	5	5	5	5	5	5	40
L	374	2	1	3	2	4	4	4	4	24	4	4	4	4	3	3	4	4	30
L	375	1	1	1	1	4	2	4	4	18	5	4	5	4	4	1	4	4	31
L	376	1	1	1	2	4	5	4	3	21	5	5	5	5	3	3	5	5	36
L	377	1	1	1	1	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
L	378	3	3	2	5	4	4	4	4	27	5	5	5	4	5	4	4	5	37
P	379	1	1	2	2	4	3	3	4	20	4	4	4	4	4	2	3	4	29
L	380	1	1	2	1	3	3	4	3	18	4	4	3	4	3	2	3	2	25
L	381	1	1	1	1	4	4	4	3	19	5	4	4	4	4	4	4	3	32
L	382	5	4	2	4	4	4	4	4	31	5	4	4	4	4	4	5	4	34
P	383	4	2	3	4	5	5	5	5	33	5	4	4	4	4	4	4	4	33
P	384	3	2	3	3	4	4	5	4	28	5	4	4	4	4	4	4	4	33
P	385	1	1	1	1	3	4	3	2	16	4	3	4	4	2	4	3	3	27
P	386	2	1	2	2	4	4	4	4	23	4	3	4	3	2	4	2	2	24
L	387	4	5	4	4	4	5	5	4	35	4	5	4	4	5	4	5	4	35
P	388	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	5	40
L	389	2	2	2	2	2	2	4	4	20	4	4	4	2	2	2	2	2	22
P	390	4	3	3	3	4	4	4	4	29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
L	391	5	4	3	2	5	5	5	5	33	5	4	5	5	4	5	5	4	37
P	392	2	3	4	5	4	4	5	4	31	5	4	5	5	5	4	4	4	36
P	393	4	5	3	4	4	4	4	5	33	5	4	5	4	4	5	4	5	36
P	394	2	2	2	2	3	4	3	4	22	3	4	4	3	3	3	3	3	26
P	395	1	1	1	1	3	4	3	2	16	4	3	4	3	2	4	3	3	26
P	396	2	2	2	2	4	4	4	3	23	3	3	4	4	3	3	3	3	26
P	397	5	4	3	5	5	4	4	5	35	5	4	5	4	5	4	5	5	37
L	398	5	5	5	5	5	5	5	5	39	5	4	5	4	4	5	5	4	36
P	399	5	4	3	3	5	4	4	5	33	5	4	5	4	5	4	5	4	36
P	400	4	3	2	3	5	4	4	4	29	4	4	5	5	4	4	5	4	35

Lampiran 7 : Pivot Tabel Ms.Excel Tabulasi Silang

Count of X1	Y9	1	2	3	4	5	Total Keseluruhan
Label Baris							
1		1	1	14	105	33	154
2			2	5	38	51	96
3					28	47	75
4					17	28	45
5					4	26	30
Total Keseluruhan		1	3	19	192	185	400

Count of X1	Y10	1	2	3	4	5	Total Keseluruhan
X1							
1		1	2	29	102	20	154
2			3	9	57	27	96
3				2	55	18	75
4				4	24	17	45
5					14	16	30
Total Keseluruhan		1	5	44	252	98	400

Count of X1	Y11	2	3	4	5	Total
X1						Keseluruhan
1		2	22	99	31	154
2		3	8	51	34	96
3		1	2	31	41	75
4		2	15	28		45
5		1	9	20		30
Total Keseluruhan		6	35	205	154	400

Count of X1	Y12	2	3	4	5	Total Keseluruhan
X1						
1		1	14	114	25	154
2		2	6	51	37	96
3			1	36	38	75
4				18	27	45
5			1	10	19	30
Total Keseluruhan		3	22	229	146	400

Hitung dari X1	Y13	1	2	3	4	5	Total Keseluruhan
X1							
1		8	32	40	62	12	154
2		2	22	17	39	16	96
3			6	8	51	10	75
4			1	3	25	16	45
5				2	13	15	30
Total Keseluruhan		10	61	70	190	69	400

Hitung dari X1	Y14	1	2	3	4	5	Total Keseluruhan
X1							
1		8	40	43	58	5	154
2			4	19	22	39	96
3			6	9	45	15	75
4				5	20	20	45
5				3	8	19	30
Total Keseluruhan		12	65	82	170	71	400

Count of X1	Y15	1	2	3	4	5	Grand Total
X1							
1		2	5	67	72	8	154
2			6	28	51	11	96
3			2	8	35	30	75
4		1		4	15	25	45
5				1	8	21	30
Grand Total		3	13	108	181	95	400

Count of X1	Y16	1	2	3	4	5	Total Keseluruhan
X1							
1		1	8	63	74	8	154
2			8	20	57	11	96
3			3	4	59	9	75
4				5	19	21	45
5				1	8	21	30
Total Keseluruhan		1	19	93	217	70	400

Count of X2	Y9	1	2	3	4	5	Total Keseluruhan
X2							
1		1	1	15	93	36	146
2			2	3	50	63	118
3				1	24	43	68
4					19	33	52
5					6	10	16
Total Keseluruhan		1	3	19	192	185	400

Count of X2	Y10	1	2	3	4	5	Total Keseluruhan
X2							
1		1	3	25	98	19	146
2			2	10	82	24	118
3				5	37	26	68
4				3	31	18	52
5				1	4	11	16
Total Keseluruhan		1	5	44	252	98	400

Count of X2	Y11	2	3	4	5	Total Keseluruhan
X2						
1		2	22	93	29	146
2		3	8	54	53	118
3		1	2	31	34	68
4			1	24	27	52
5			2	3	11	16
Total Keseluruhan		6	35	205	154	400

Count of X2	Y12	2	3	4	5	Total Keseluruhan
X2						
1			18	100	28	146
2		3	3	63	49	118
3				34	34	68
4				25	27	52
5			1	7	8	16
Total Keseluruhan		3	22	229	146	400

Hitung dari X2	Y13	1	2	3	4	5	Total Keseluruhan
X2							
1		6	39	40	54	7	146
2		2	19	14	70	13	118
3		1	1	10	33	23	68
4		1	2	5	27	17	52
5				1	6	9	16
Total Keseluruhan		10	61	70	190	69	400

Hitung dari X2	Y14	1	2	3	4	5	Total Keseluruhan
X2							
1		8	39	42	52	5	146
2		3	20	21	63	11	118
3		1	4	9	32	22	68
4			2	8	19	23	52
5				2	4	10	16
Total Keseluruhan		12	65	82	170	71	400

Hitung dari X2		Y15					
X2		1	2	3	4	5	Total Keseluruhan
1		2	8	63	65	8	146
2			4	29	56	29	118
3		1		10	33	24	68
4			1	5	22	24	52
5				1	5	10	16
Total Keseluruhan		3	13	108	181	95	400

Hitung dari X2		Y16					
X2		1	2	3	4	5	Total Keseluruhan
1		1	10	59	69	7	146
2			6	24	76	12	118
3			1	5	41	21	68
4			2	5	25	20	52
5					6	10	16
Total Keseluruhan		1	19	93	217	70	400

Count of X3		Y9					
X3		1	2	3	4	5	Total Keseluruhan
1		1	2	12	87	43	145
2				7	62	40	109
3			1		26	54	81
4					16	41	57
5					1	7	8
Total Keseluruhan		1	3	19	192	185	400

Count of X3		Y1					
X3		1	2	3	4	5	Total Keseluruhan
1		1	4	25	87	28	145
2				16	72	21	109
3			1	2	63	15	81
4				1	25	31	57
5					5	3	8
Total Keseluruhan		1	5	44	252	98	400

Count of X3		Y1					
X3		2	3	4	5	Total Keseluruhan	
1		3	21	87	34	145	
2		2	8	76	23	109	
3		1	4	24	52	81	
4			1	16	40	57	
5			1	2	5	8	
Total Keseluruhan		6	35	205	154	400	

Count of X3		Y1					
X3		2	3	4	5	Total Keseluruhan	
1			17	93	35	145	
2		2	4	79	24	109	
3			1	33	47	81	
4				1	20	36	
5					4	4	
Total Keseluruhan		3	22	229	146	400	

Hitung dari X3		Y13					
X3		1	2	3	4	5	Total Keseluruhan
1		8	37	35	54	11	145
2		2	18	22	56	11	109
3			4	7	52	18	81
4			1	6	25	25	57
5			1		3	4	8
Total Keseluruhan		10	61	70	190	69	400

Hitung dari X3		Y14					
X3		1	2	3	4	5	Total Keseluruhan
1		9	38	36	52	10	145
2		2	21	35	46	5	109
3			1	3	7	47	81
4				2	4	22	57
5				1		3	4
Total Keseluruhan		12	65	82	170	71	400

Hitung dari X3		Y15					
X3		1	2	3	4	5	Total Keseluruhan
1		2	8	62	65	8	145
2			2	39	61	7	109
3			1	2	5	31	81
4				2	22	33	57
5			1		2	5	8
Total Keseluruhan		3	13	108	181	95	400

Hitung dari X3		Y16					
X3		1	2	3	4	5	Total Keseluruhan
1		1	10	57	70	7	145
2			6	29	69	5	109
3			2	3	53	23	81
4			1	3	22	31	57
5				1	3	4	8
Total Keseluruhan		1	19	93	217	70	400

Hitung dari X4		Y9					
X4		1	2	3	4	5	Total Keseluruhan
1		1	1	12	71	34	119
2			2	6	76	51	135
3				1	30	34	65
4					14	59	73
5					1	7	8
Total Keseluruhan		1	3	19	192	185	400

Hitung dari X4		Y1					
X4		1	2	3	4	5	Total Keseluruhan
1			2	24	78	15	119
2				3	18	83	135
3			1		1	40	65
4					1	47	73
5						4	4
Total Keseluruhan		1	5	44	252	98	400

Hitung dari X4		Y1					
X4		2	3	4	5	Total Keseluruhan	
1		1	23	75	20	119	
2			5	8	84	38	135
3				3	32	30	65
4				1	13	59	73
5					1	7	8
Total Keseluruhan		6	35	205	154	400	

Hitung dari X4		Y1					
X4		2	3	4	5	Total Keseluruhan	
1			15	82	22	119	
2		2	6	90	37	135	
3				37	28	65	
4			1	1	17	54	
5					3	5	
Total Keseluruhan		3	22	229	146	400	

Hitung dari X4 Y13						
X4	1	2	3	4	5	Total Keseluruhan
1	8	32	30	43	6	119
2	2	26	29	62	16	135
3		3	8	34	20	65
4			3	50	20	73
5				1	7	8
Total Keselurul	10	61	70	190	69	400

Hitung dari X4 Y14						
X4	1	2	3	4	5	Total Keseluruhan
1	10	30	33	40	6	119
2	1	29	42	51	12	135
3	1	5	4	35	20	65
4		1	3	41	28	73
5				3	5	8
Total Keselurul	12	65	82	170	71	400

Hitung dari X4 Y15						
X4	1	2	3	4	5	Total Keseluruhan
1	2	6	55	52	4	119
2		6	43	73	13	135
3	1	1	7	37	19	65
4			3	17	53	73
5				2	6	8
Total Keselurul	3	13	##	181	95	400

Hitung dari X4 Y16						
X4	1	2	3	4	5	Total Keseluruhan
1	1	7	47	61	3	119
2		11	36	73	15	135
3		1	7	37	20	65
4			3	44	26	73
5				2	6	8
Total Keselurul	1	19	93	217	70	400

Count of X5 Y9						
X5	1	2	3	4	5	Grand Total
1	1		2	1		4
2		2		4	2	8
3			7	26	4	37
4		1	10	129	78	218
5				32	101	133
Grand Total	1	3	19	192	185	400

Count of X5 Y10						
X5	1	2	3	4	5	Grand Total
1			2	2		4
2		3	1	2	2	8
3		1	13	23		37
4	1	1	24	152	40	218
5			4	73	56	133
Grand Total	1	5	44	252	98	400

Count of X5 Y11					
X5	2	3	4	5	Grand Total
1		2	1	1	4
2	1	3	3	1	8
3	1	7	24	5	37
4	4	21	137	56	218
5		2	40	91	133
Grand Total	6	35	205	154	400

Count of X5 Y12					
X5	2	3	4	5	Grand Total
1		2	2		4
2	2	1	4	1	8
3		8	24	5	37
4	1	9	158	50	218
5		2	41	90	133
Grand Total	3	22	229	146	400

Count of X5 Y13							Count of X5 Y14						
X5	1	2	3	4	5	Grand Total	X5	1	2	3	4	5	Grand Total
1	3		1			4	1	3		1			4
2	1	4	1	2		8	2	1	5		1	1	8
3	3	12	13	5	4	37	3	3	10	16	7	1	37
4	3	35	45	114	21	218	4	4	42	56	95	21	218
5		10	10	69	44	133	5	1	8	9	67	48	133
Grand Total	10	61	70	190	69	400	Grand Total	12	65	82	170	71	400

Count of X5 Y15						Count of X5 Y16							
X5	1	2	3	4	5	Grand Total	X5	1	2	3	4	5	Grand Total
1	1	1	2			4	1		2	1	1		4
2	1	3	2	2		8	2	1	4	1	2		8
3		2	27	7	1	37	3		2	25	8	2	37
4		5	68	122	23	218	4		10	53	135	20	218
5	1	2	9	50	71	133	5	1	13	71	48		133
Grand Total	3	13	108	181	95	400	Grand Total	1	19	93	217	70	400

Hitung dari X7 Y9						Hitung dari X7 Y10							
X7	1	2	3	4	5	Total Keseluruhan	X7	1	2	3	4	5	Total Keseluruhan
1	1		2			3	1			2	1		3
2		2		9	3	14	2		4	2	6	2	14
3			8	32	5	45	3			13	31	1	45
4		1	8	129	80	218	4	1	1	22	149	45	218
5			1	22	97	120	5			5	65	50	120
Total Keseluruh	1	3	19	192	185	400	Total Keseluruh	1	5	44	252	98	400

Hitung dari X7 Y11						Hitung dari X7 Y12					
X7	2	3	4	5	Total Keseluruhan	X7	2	3	4	5	Total Keseluruhan
1		2	1		3	1		1	2		3
2	1	5	5	3	14	2	1	3	7	3	14
3	1	5	33	6	45	3		7	31	7	45
4	4	20	132	62	218	4	2	11	155	50	218
5		3	34	83	120	5			34	86	120
Total Keseluruh	6	35	205	154	400	Total Keseluruh	3	22	229	146	400

Hitung dari X7 Y13						Hitung dari X7 Y14							
X7	1	2	3	4	5	Total Keseluruhan	X7	1	2	3	4	5	Total Keseluruhan
1	2		1			3	1	2		1			3
2	3	4	2	4	1	14	2	3	6		2	3	14
3	1	16	16	10	2	45	3	2	14	19	10		45
4	4	34	40	109	31	218	4	4	39	49	101	25	218
5		7	11	67	35	120	5	1	6	13	57	43	120
Total Keseluruh:	10	61	70	190	69	400	Total Keseluruh:	12	65	82	170	71	400

Hitung dari X7 Y15						
X7	1	2	3	4	5	Total Keseluruhan
1	1	1	1			3
2	1	2	8	3		14
3		1	29	14	1	45
4	1	8	66	117	26	218
5		1	4	47	68	120
Total Keseluruhan:	3	13	##	181	95	400

Hitung dari X7 Y16						
X7	1	2	3	4	5	Total Keseluruhan
1		1	1	1		3
2	1	3	5	5		14
3			29	14	2	45
4		13	52	126	27	218
5		2	6	71	41	120
Total Keseluruhan:	1	19	93	217	70	400

Count of X8 Y9						
X8	1	2	3	4	5	Total Keseluruhan
1	1		2	3	2	8
2		2	2	22	6	32
3			7	48	16	71
4	1	7	98	82		188
5		1	21	79		101
Total Keseluruhan:	1	3	19	192	185	400

Count of X8 Y10						
X8	1	2	3	4	5	Total Keseluruhan
1		1	2	3	2	8
2	1	2	8	19	2	32
3		1	11	51	8	71
4	1	20	132	35		188
5		3	47	51		101
Total Keseluruhan:	1	5	44	252	98	400

Count of X8 Y11					
X8	2	3	4	5	Total Keseluruhan
1		4	1	3	8
2	1	6	20	5	32
3		14	47	10	71
4	4	11	105	68	188
5	1		32	68	101
Total Keseluruhan:	6	35	205	154	400

Count of X8 Y12					
X8	2	3	4	5	Total Keseluruhan
1		2	5	1	8
2	1	4	20	7	32
3		7	49	15	71
4	2	6	124	56	188
5		3	31	67	101
Total Keseluruhan:	3	22	229	146	400

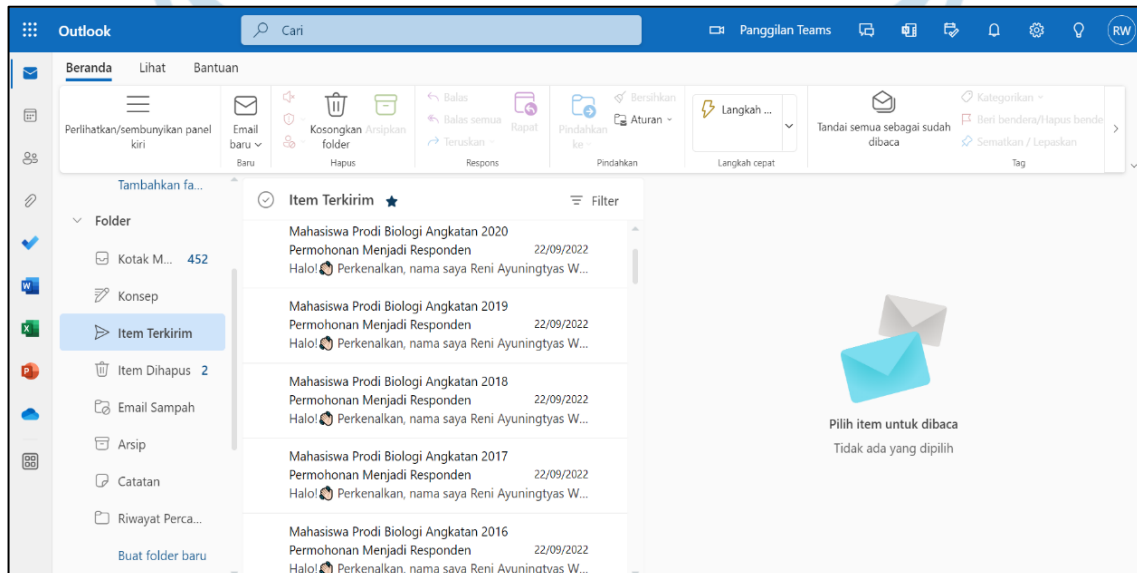
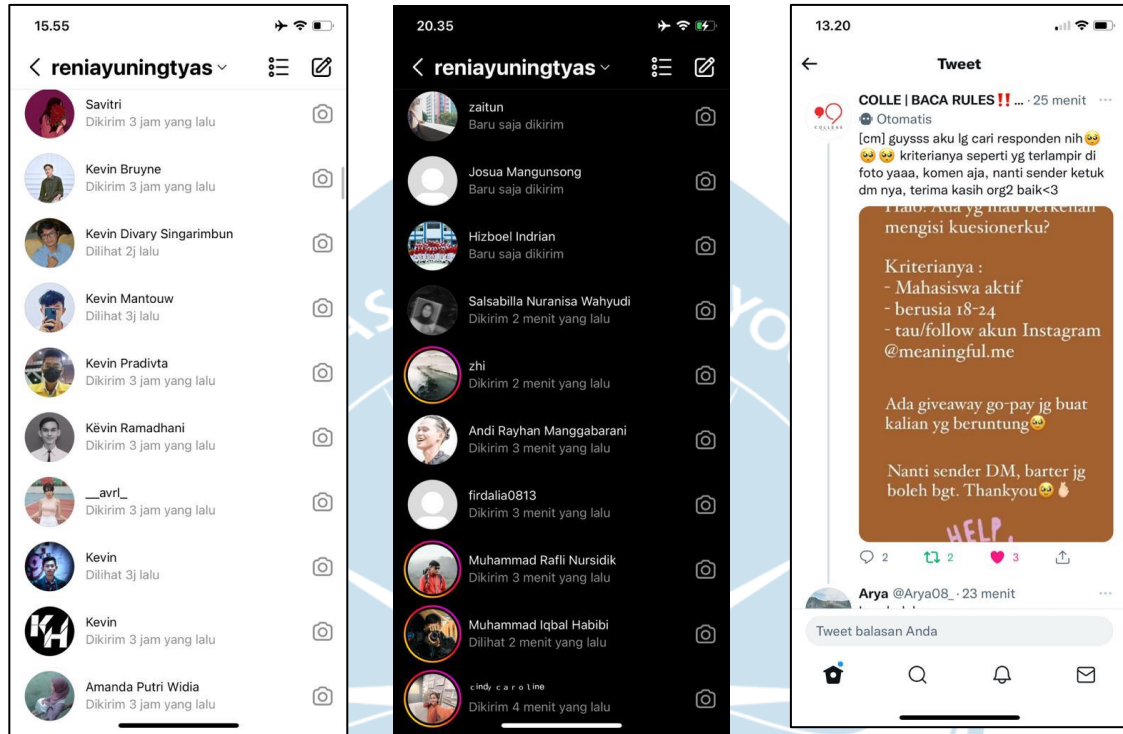
Count of X8 Y13						
X8	1	2	3	4	5	Total Keseluruhan
1	4	1	2	1		8
2	2	12	4	10	4	32
3		14	31	20	6	71
4	3	28	22	117	18	188
5	1	6	11	42	41	101
Total Keseluruhan:	10	61	70	190	69	400

Count of X8 Y14						
X8	1	2	3	4	5	Total Keseluruhan
1	4	1	1	2		8
2	2	12	10	6	2	32
3		21	28	18	4	71
4	3	24	36	105	20	188
5	3	7	7	39	45	101
Total Keseluruhan:	12	65	82	170	71	400

Count of X8 Y15						
X8	1	2	3	4	5	Total Keseluruhan
1	2	1	4	1		8
2		5	17	9	1	32
3		1	42	26	2	71
4		6	41	100	41	188
5	1		4	45	51	101
Total Keseluruhan:	3	13	##	181	95	400

Count of X8 Y16						
X8	1	2	3	4	5	Total Keseluruhan
1	1	2	2	3		8
2		3	17	9	3	32
3		1	40	26	4	71
4		11	28	132	17	188
5		2	6	47	46	101
Total Keseluruhan:	1	19	93	217	70	400

Lampiran 8 : Dokumentasi Jepletan Layar Penyebaran Kuesioner



Lampiran 9 : Dokumentasi saat Menyebar Kuesioner di Kelas-Kelas

