

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, S. (2012). Development of employee engagement programme on the basis of employee satisfaction survey. *Journal of Economic Development, Management, IT, Finance, and Marketing*, 27.
- Aldilasari, N., & Firmanto, A. (2017). Hubungan self control dan perilaku cyberloafing pada pegawai negri sipil. *Jurnal Ilmiah Prikologi Terapan*, 19-39.
- Anandarajan, M., & Simmers, C. (2005). Developing human capital through personal web use in the workplace: Mapping employee perceptions. *Communications of the Association for the information Systems*, 15, 776-791.
- Andel, S. A., Kessler, S. R., Pindek, S., Kleinman, G., & Spector, P. E. (2019). Is cyberloafing more complex than we originally thought? Cyberloafing as a coping response to workplace aggression exposure. *Computers in Human Behavior*.
- APJII. (2014). *Responden survei nasional penetrasi penggunaan internet 2014*. Jakarta: Polling Indonesia.
- APJII. (2018). *Responden survei nasional penetrasi penggunaan internet 2018*. Jakarta: Polling Indonesia.
- Armstrong, G. S., Atkin-plunk, C. A., & Wells, J. (2015). The relationship between work-family conflict, correctional officer job stress, and job satisfaction. *Criminal Justice and Behaviour*, 1-17.
- Arnold, J. (2005). *Work psychology-understanding human behaviour in the workplace*. London: Pearson Education.
- As'ad, M. (1998). *Psikologi industri*. Yogyakarta: Liberty.
- Askew, K. L. (2012). The relationship between cyberloafing and task performance and an examination of the theory of planned behaviour as a model of cyberloafing. *Disesertation*, University of South Florida.
- Azwar, S. (2011). *Metode penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Azwar, S. (2012). *Penyusunan skala psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Bencsik, A., & Machova, R. (2016). Knowledge sharing problems from the viewpoint of intergeneration management. *4th International Conferenceon Management, Leadership and Governance: ICMLG2016* (p. 42). Academic Conferences and Publishing Limited.

- Blanchard, A., & Henle, C. (2008). Correlates of different forms of cyberloafing: The role of norms and external locus of control. *Computers in Human Behaviour*, 24, 1067-1084.
- Bock, G., & Ho, S. (2009). Non-work related computing (NWRC). *Communications of the ACM*, 52(4), 124-128.
- Bruin, G. P. (2006). The dimensionality of the general work stress scale: a hierarchical exploratory factor analysis. *Journal of Industrial Psychology*, 68-75.
- Bruin, G. P., & Taylor, N. (2005). Development of the sources of work stress. *South African Journal of Psychology*, 748-765.
- Celik, N. (2014). Job satisfaction's impact on cyberloafing: an University example. *10th International Academic Conference*, 171-181.
- Civilidag, A. (2017). A research of cyberloafing relations on job stress and job satisfaction at business life. *International Refereed E-Journal of Social Sciences*.
- Dolot, A. (2018). The characteristics of generation Z. *e-mentor*, 44-50.
- Doorn, O. N. (2011). *Cyberloafing: a Multi-dimensional construct placed in a theoretical framework*. Eindhoven University of Technology The Netherlands.
- Fransiska, R., & Kusumawati, A. (2018). Work-family conflict and cyberloafing: the mediating role of work stress. *Diponegoro International Journal of Business*, 86-93.
- Garrett, R., & Danziger, J. (2008). On cyberslacking: workplace status and personal internet use at work. *Cyberpsychology & Behaviour*, 11(3), 287-292.
- Hartijasti, Y., & Fathonah, N. (2014). Cyberloafing across generation X and Y in Indonesia. *Journal of Information Technology Applications & Management*, 1-16.
- Henle, C., & Kedharnarth, U. (2012). *Minor cyberloafing in the workplace. Chapter 48*. USA: IGI Global.
- Indonesia, B. (2010, Februari 4). *BBC Indonesia: Larangan facebook untuk PNS*. Retrieved from Larangan facebook untuk PNS: https://www.bbc.com/indonesia/majalah/2010/02/100204_facebook
- Inuwa, M. (2015). The impact of job satisfaction, job attitude, and equity on employee performance. *The International Journal of Business & Management*.

- Koay, K. Y., Soh, P. C.-H., & Chew, K. W. (2016). Do employees' private demands lead to cyberloafing? The mediating role of job stress. *Management Research*, 1025-1038.
- Kolnhofer-Derecskei, A., Reicher, R. Z., & Szeghegyi, A. (2017). The X and Y generation's characteristics comparison. *Acta Polytechnica Hungarica*, 107-125.
- Kristianto, D. Y. (2017). Hubungan antara work stress dengan workplace incivility behaviour pada karyawan sales di perusahaan multimedia X Surabaya. *Jurnal Psikologi Industri dan Organisasi*.
- Lambert, E. G., Keena, L. D., Haynes, S. H., May, D., Ricciardelli, R., & Lenoe, M. (2019). Testing a path model of organizational justice and correctional staff job stress among southern correctional staff. *International Association for Correctional and Forensic Psychology*.
- LaRose, R., Kim, J., & Peng, W. (2010). Social networking: Addictive, compulsive, problematic, or just another media habit In Z. Papacharissi (Ed.). *A networked self: Identity, community, and culture on social network sites* , 59-81.
- Liberman B, Seidman, G., McKenna, K., & Buffardi, L. (2011). employee job attitudes and organizational characteristics as predictors of cyberloafing. *Computers in Human Behaviour*, 27, 2192-2199.
- Lim, V. (2002). The IT way of loafing on the job: cyberloafing, neutralizing, and organizational justice. *Journal of Organizational Behaviour*, 23, 675-694.
- Lim, V. K., & Teo, T. S. (2005). Prevalence, perceived seriousness, justification and regulation of cyberloafing in Singapore An exploratory study. *Information and Management*, 1081–1093.
- Lim, V., & Chen, D. (2012). Cyberloafing at the workplace: Gain or drain on work? *Behaviour and Information Technology*, Vol. 31, No. 4, pp. 343-353.
- Malthis, R. L., & Jackson, J. H. (2006). *Human resource management: Manajemen sumber daya manusia*. Jakarta: Salemba Empat.
- Mangkunegara, A. P. (2004). *Manajemen sumber daya manusia perusahaan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Messarra, L. C., & Karkoulian, S. (2011). To restrict or not to restrict personal internet usage on the job. *Contemporary Middle Eastern Issues*, 253-266.
- Neuman, W. L. (2007). *Basic of social research: qualitative and quantitative approaches. Second edition*. New York: Pearson Education, Inc.
- Neuman, W. L. (2013). *Metode penelitian sosial pendekatan kualitatif dan kuantitatif edisi ketujuh*. Jakarta: PT. Indeks.

- Neuman, W. L. (2015). *Metodologi penelitian sosial: Pendekatan kualitatif dan kuantitatif*. Jakarta: PT Indeks.
- Oktariani, D., Hubeis, A. V., & Sukandar, D. (2017). Kepuasan kerja generasi X dan generasi Y terhadap komitmen kerja di bank Mandiri Palembang. *Jurnal Aplikasi Bisnis dan Manajemen*, 12-22.
- Oravec, J. A. (2002). Constructive approaches to Internet recreation in the workplace. *Communications of the ACM*, 60-63.
- Ozler, D., & Polat, G. (2012). Cyberloafing phenomenon in organizations: Determinants and impacts. *International Journal of e-Business and e-Government Studies*, 4(2), 1-15.
- Ozturk, Y. E., Yesildal, M., & Dombekci, H. A. (2018). The relationship between cyberloafing and job satisfaction in healthcare employee. *Journal of International Health*.
- Pallant, J. (2005). *SPSS survival manual*. Australia: Allen&Unwin.
- Rahma, A. (2019). Hubungan antara leader member exchange dengan kepuasan kerja pada karyawan bank Lampung di kota Bandar Lampung. *Jurnal psikologi Raden Intan*.
- Robbins, S. P. (2005). *Organizational behaviour*. New Jersey: Prentice Hall, Inc.
- Robbins, S. P., & Judge, T. A. (2013). *Organizational behavior edition 15*. New Jersey: Pearson Education.
- Runing, H. S., & Cahyadin, M. (2012). The moderation effect of commitment to supervisor and internet expertise on work stressor and employee cyberloafing: The study on employee of local goverment of surakarta. *Journal of Indonesian Economy and Business*, 271-284.
- Sen, E., Tozlu, E., Atesoglu, H., & Ozdemir, A. (2016). The effect of work stress on cyberloafing behaviour in hIgher education institusion. *Social Science Journal*, 523-535.
- Shukla, A., & Srivastava, R. (2016). Development of short questionnaire to measure an extended set of role expectation conflict, coworker support and work-life balance: The new job stress scale. *Cogent Business & Management*, 3.
- Soat, J. (2005, May 16). Spamming the globe, surfing at work. *Information Week*, 76.
- Spector, P. E. (1997). *Job satisfaction: Application, assessment, causes, consequence*. United Kingdom: Sage Publication.

- Stanton, J. M. (2002). Company profile of the frequent internet user: web addict or happy employee? *Communication od the Association for Computing Machinery*, 55-59.
- Urgin, J. C., Pearson, J. M., & Odom, M. D. (2007). Profiling cyber-slackers in the workplace: Demographic, cultural and workplace factors. *Journal of Internet Commerce*, 75-88.
- Vitak, J., Crouse, J., & LaRose, R. (2011). Personal internet use at work: Understanding cyberslacking. *Computers in Human Behaviour*, 27, 1751-1759.
- Weatherbee, T. (2010). Counterproductive use of technology at work: Information & communications technologies and cyberdeviancy. *Human Resource Management Review*, 20, 35-44.
- Wijanarko, K. S. (2019). Hubungan cyberloafing dengan innovative work behavior pada pekerja generasi milenial dalam industri kreatif digital. *Jurnal Psikologi Industri dan Organisasi*.
- Woon, I., & Pee, L. (2004). *Behavioral factors affecting internet abuse in the workplace*. Proceeding of the Third Annual Workshop on HCI research in MIS. Washington DC: MIS.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Alat Ukur

KUESIONER BAGIAN 1 GWSS

Petunjuk pengisian kuesioner:

- Tujuan dari pernyataan-pernyataan berikut adalah untuk memeriksa bagaimana kondisi Anda ketika sedang bekerja.
- Berilah tanda centang (✓) untuk pernyataan yang paling sesuai dengan diri Anda di antara 5 alternatif yang tersedia, yaitu:

TP : Tidak Pernah

J : Jarang

K : Kadang-kadang

SK : Seringkali

S : Selalu

- Silahkan menjawab pernyataan-pernyataan berikut ini secara jujur dan sesuai dengan keadaan yang dirasakan Bapak/ Ibu.
- Berikan pendapat Bapak/ Ibu terhadap semua pernyataan pada kuesioner ini, jangan sampai ada yang terlewatkan.

No.	Pernyataan	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-Kadang	Seringkali	Selalu
1	Pekerjaan membuat saya sangat tertekan sehingga saya berharap memiliki pekerjaan lain					
2	Saya merasa tertekan di tempat bekerja sehingga saya ingin berhenti bekerja.					

3	Saya merasa khawatir ketika harus bangun dan berangkat bekerja di pagi hari.					
4	Saya merasa kesulitan untuk tidur di malam hari karena mengkhawatirkan pekerjaan Saya.					
5	Saya merasa sangat tertekan saat bekerja sehingga saya lupa untuk mengerjakan tugas yang penting.					
6	Apakah pekerjaan membuat saya sangat tertekan sehingga merasa kesulitan untuk berkonsentrasi pada tugas saya.					
7	Saya sering menghabiskan waktu untuk mengkhawatirkan pekerjaan Saya.					
8	Saya merasa tidak dapat mengatasi pekerjaan saya lagi.					
9	Pekerjaan membuat saya merasa sangat tertekan sehingga saya kehilangan kesabaran.					

KUESIONER BAGIAN 2 JSS

Petunjuk pengisian kuesioner:

- Tujuan dari pernyataan-pernyataan berikut adalah untuk memeriksa bagaimana kondisi Anda ketika sedang bekerja.

- Berilah tanda centang (✓) untuk pernyataan yang paling sesuai dengan diri Anda di antara 4 alternatif yang tersedia, yaitu:

STS : Sangat tidak setuju

TS : Tidak setuju

S : Setuju

SS : Sangat setuju

- Silahkan menjawab pernyataan-pernyataan berikut ini secara jujur dan sesuai dengan keadaan yang dirasakan Bapak/ Ibu.

- Berikan pendapat Bapak/ Ibu terhadap semua pernyataan pada kuesioner ini, jangan sampai ada yang terlewatkan.

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya digaji dengan jumlah yang wajar untuk pekerjaan yang saya lakukan				
2	Sedikit kesempatan bagi saya, untuk dipromosikan pada pekerjaan saya				
3	Atasan saya cukup kompeten dalam melakukan pekerjaannya				
4	Saya tidak puas dengan tunjangan – tunjangan yang saya terima				
5	Ketika saya melakukan pekerjaan dengan baik, saya menerima penghargaan yang seharusnya				
6	Banyak aturan dan prosedur yang membuat pekerjaan mudah menjadi sulit				
7	Saya senang bekerja dengan rekan kerja saat ini				
8	Terkadang saya merasa pekerjaan saya tidak berarti				
9	Jalur komunikasi dalam perusahaan saya tampak baik				

10	Jumlah kenaikan gaji cenderung rendah				
11	Orang – orang yang bekerja dengan baik memiliki kesempatan untuk dipromosikan secara adil di perusahaan ini				
12	Saya diperlakukan tidak adil oleh atasan saya				
13	Tunjangan – tunjangan di perusahaan ini sama baiknya dengan perusahaan lain				
14	Saya merasa bahwa pekerjaan yang saya lakukan tidak dihargai				
15	Usaha saya untuk melakukan pekerjaan dengan baik jarang terhambat birokrasi				
16	Saya harus bekerja lebih keras dipekerjaan saya karena rekan kerja yang kurang berkompeten				
17	Saya suka melakukan sesuatu yang berhubungan dengan pekerjaan saya				
18	Tujuan perusahaan saya, tidak jelas bagi saya				
19	Saya merasa tidak dihargai oleh perusahaan jika dilihat dari gaji yang saya terima.				
20	Proses promosi diperusahaan ini sama dengan diperusahaan lain				
21	Atasan saya kurang memperhatikan bawahannya				
22	Paket tunjangan yang kami punya wajar				
23	Terdapat beberapa penghargaan bagi mereka yang bekerja disini				
24	Saya banyak melakukan pekerjaan di tempat kerja				
25	Saya merasa nyaman dengan rekan kerja saya				
26	Saya merasa bahwa saya tidak tahu apa yang terjadi dengan perusahaan saya				
27	Saya merasa bangga dalam melakukan pekerjaan saya				
28	Saya merasa puas dengan peluang				

	saya untuk memperoleh kenaikan gaji				
29	Terdapat beberapa tunjangan – tunjangan yang tidak saya miliki tetapi seharusnya saya miliki				
30	Saya menyukai atasan saya				
31	Saya memiliki banyak tugas				
32	Saya merasa usaha saya diberi penghargaan dengan cara yang tidak seharusnya				
33	Saya puas dengan kesempatan saya untuk dipromosikan				
34	Ada banyak pertengkaran, persaingan, dan perselisihan saat di tempat kerja				
35	Pekerjaan saya mengasyikan				
36	Tugas-tugas pekerjaan saya tidak sepenuhnya dijelaskan dengan baik				

KUESIONER BAGIAN 3 *Cyberloafing*

Petunjuk pengisian kuesioner:

- Berilah tanda centang (✓) untuk pertanyaan yang paling sesuai dengan diri Anda di antara 5 alternatif yang tersedia, yaitu:

TP : Tidak Pernah

J : Jarang

K : Kadang-kadang

SK : Seringkali

S : Selalu

- Silahkan menjawab pernyataan berikut ini secara jujur dan sesuai dengan keadaan yang dirasakan Bapak/ Ibu.
- Berikan pendapat Bapak/ Ibu terhadap semua pernyataan pada kuesioner ini, jangan sampai ada yang terlewatkan.

Gunakan Argumen pembuka berikut, untuk memilih salah satu jawaban yang sesuai dengan diri anda:

“Saya menggunakan internet untuk **keperluan pribadi** pada saat jam kerja dengan maksud...”

No.	Pernyataan	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-Kadang	Seringkali	Selalu
1	Menjaga jejaring sosial					
2	Mencari berita (Berita yang dimaksud adalah berita online, dari surat kabar atau majalah online)					
3	Mendengarkan (dan mungkin mengunduh)					

	musik				
4	Berbelanja online				
5	Mencari dukungan sosial				
6	Mengutarakan pendapat (mengutarakan pendapat bisa berbentuk tulisan/ chat/ komentar/ gambar/ video yang mengandung pendapat pribadi terhadap suatu hal)				
7	Mengunduh permainan				
8	Bermain judi online (seperti poker atau roulette)				
9	Memperluas jaringan sosial				
10	Mencari Informasi (Informasi yang dimaksud adalah informasi diluar konteks ‘berita aktual’)				
11	Memainkan game online				
12	Melakukan kencan online				

13	Memulihkan diri dari pekerjaan (Pemulihan dari kata asalnya adalah “Recovery”)				
14	Menghindari tugas yang berkaitan dengan pekerjaan				
15	Mempelajari keterampilan baru				
16	Mengikuti perkembangan disitus internet				
17	Beristirahat				
18	Menghindari untuk berfikir tentang tugas dalam pekerjaan				
19	Mengembangkan diri saya				
20	Mengunjungi satu atau beberapa situs				
21	Bersantai				
22	Menunda tugas dalam pekerjaan				
23	Mendapatkan kemampuan atau keahlian				
24	Mengunjungi satu atau beberapa situs yang biasa dikunjungi				

Lampiran 2. Data kasar stres kerja

Nama /Inisi al	GWS S_M_1	GWS S_M_2	GWS S_A_3	GWS S_A_4	GWS S_K_5	GWS S_K_6	GWS S_A_7	GWS S_K_8	GWS S_K_9	TO TA L
x1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
x2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	12
x3	2	3	1	4	1	1	1	1	1	15
x4	2	2	2	3	2	2	3	1	1	18
x5	2	1	3	1	1	1	2	2	2	15
x6	3	1	5	3	3	2	3	2	2	24
x7	3	2	3	3	3	3	2	3	2	24
x8	3	2	1	1	2	3	2	2	3	19
x9	2	2	2	1	2	1	1	1	2	14
x10	1	1	1	3	1	1	2	1	1	12
x11	1	1	1	2	1	1	1	1	1	10
x12	5	4	5	5	5	5	5	4	5	43
x13	4	3	5	4	5	5	5	5	4	40
x14	2	2	2	1	2	2	2	1	1	15
x15	1	1	1	1	1	2	1	1	2	11
x16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
x17	2	1	4	4	2	1	2	1	4	21
x18	2	2	2	2	2	2	2	3	3	20
x19	1	1	1	2	1	1	1	1	1	10
x20	2	2	1	1	1	2	2	2	2	15
x21	2	1	1	1	2	2	1	1	1	12

x22	2	2	1	1	3	2	1	2	2	16
x23	3	3	2	5	5	3	5	5	3	34
x24	2	1	1	1	3	1	1	3	2	15
x25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
x26	2	1	1	1	1	2	1	1	1	11
x27	3	2	2	1	1	1	1	2	2	15
x28	2	3	1	1	2	2	2	1	2	16
x29	1	1	2	1	1	1	2	2	2	13
x30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
x31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
x32	2	2	4	2	3	3	1	3	2	22
x33	3	3	3	2	2	2	1	1	3	20
x34	2	1	1	1	1	1	1	1	2	11
x35	2	1	2	2	1	1	1	1	1	12
x36	1	1	1	2	2	2	2	1	1	13
x37	1	1	1	1	2	2	2	1	1	12
x38	3	4	2	5	4	3	4	2	3	30
x39	5	3	3	5	5	2	5	1	1	30
x40	3	3	3	2	2	2	2	3	3	23
x41	3	2	3	1	3	3	3	2	2	22
x42	2	2	3	1	2	3	3	1	2	19
x43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
x44	1	1	1	1	1	1	2	1	1	10
x45	3	2	1	1	1	1	1	1	1	12

x46	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	11
x47	3	1	2	2	2	1	1	1	1	1	14
x48	3	1	2	2	2	1	1	1	1	1	14
x49	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	12
x50	1	2	3	3	1	3	1	1	1	3	18
x51	2	2	2	3	2	2	1	1	2	17	
x52	3	2	5	3	3	2	3	4	3	28	
x53	5	4	4	2	4	4	2	2	3	30	
x54	5	4	2	2	2	2	5	4	4	4	30
x55	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	11
x56	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	11
x57	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	25
x58	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	12
x59	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	12
x60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
x61	1	1	1	1	1	2	1	1	2	11	
x62	3	2	1	2	2	2	2	1	2	17	
x63	3	2	1	2	2	2	2	1	2	17	
x64	2	2	3	3	3	2	2	1	2	20	
x65	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	10
x66	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
x67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
x68	3	2	2	3	3	3	3	2	2	23	
x69	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	10

x70	3	3	3	2	1	1	2	1	2	18
x71	3	1	1	2	3	2	2	1	1	16
x72	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
x73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
x74	2	2	2	1	2	3	2	3	2	19
x75	3	2	3	2	3	3	2	3	2	23
x76	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
x77	4	4	1	3	2	4	4	5	5	32
x78	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
x79	1	1	1	3	1	1	3	1	3	15
x80	4	3	1	1	1	1	1	3	2	17
x81	1	2	1	2	2	2	1	1	2	14
x82	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
x83	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
x84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
x85	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
x86	2	1	1	2	1	1	1	1	1	11
x87	1	1	1	2	1	1	1	1	1	10
x88	2	2	1	3	2	2	3	1	1	17
x89	4	3	3	4	2	2	4	2	3	27
x90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
x91	1	1	3	1	1	1	1	1	1	11
x92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
x93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9

x94	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	15
x95	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	15
x96	3	2	1	1	4	2	1	1	1	1	16
x97	1	1	2	2	2	1	3	2	1	1	15
x98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
x99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
x100	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
x101	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	13
x102	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	10
x103	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
x104	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	12
x105	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
x106	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
x107	3	3	2	4	4	4	3	1	3	27	
x108	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	11
x109	1	2	3	4	2	2	1	2	1	1	18
x110	1	1	2	5	4	4	5	1	1	1	24
x111	1	1	1	3	3	2	1	1	1	1	14
x112	3	3	4	2	4	4	2	2	4	28	
x113	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
x114	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
x115	2	2	1	3	2	2	3	2	2	2	19
x116	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	12
x117	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9

x118	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
x119	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	13
x120	2	1	3	1	1	1	3	1	2	15	
x121	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	11
x122	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	10
x123	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
x124	3	3	1	1	1	1	1	1	2	14	
x125	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	11
x126	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	14
x127	2	4	2	2	1	2	2	2	2	2	19
x128	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	23
x129	1	1	2	1	1	1	5	1	1	1	14
x130	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
x131	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
x132	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
x133	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
x134	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	13
x135	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	12
x136	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	11
x137	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	18
x138	3	3	1	1	1	1	4	1	1	1	16
x139	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	23
x140	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
x141	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	12

x142	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	10
x143	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	11
x144	3	3	3	2	2	2	2	3	1	21	
x145	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	12
x146	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
x147	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
x148	2	1	3	2	3	2	1	1	1	1	16
x149	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	18
x150	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
x151	3	3	4	4	3	3	2	2	2	2	26
x152	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	11
x153	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	14
x154	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	10
x155	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
x156	4	2	5	3	2	5	2	5	4	4	32
x157	3	3	2	2	2	3	2	2	3	22	
x158	3	3	1	2	2	2	1	1	2	17	
x159	1	1	1	1	1	1	1	1	2	10	
x160	5	5	1	3	1	2	3	5	4	29	
x161	2	1	1	2	2	1	1	1	2	13	
x162	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
x163	1	1	1	2	2	2	2	1	2	14	
x164	3	2	1	1	1	1	2	1	4	16	
x165	2	2	2	2	3	3	2	1	2	19	

x166	1	1	1	3	1	1	2	1	1	12
x167	2	4	2	2	1	1	1	4	1	18
x168	1	1	2	1	1	1	1	1	1	10
x169	3	1	1	2	1	2	1	1	1	13
x170	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
x171	2	1	2	2	3	2	1	1	1	15
x172	1	1	2	1	1	1	1	1	1	10
x173	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
x174	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9

Lampiran 3. Data Kasar Kepuasan Kerja

	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	TOTAL						
Name	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S						
a/ In is ia I	G	P	S	T	P	P	R	P	K	E	K	O	G	P	S	T	P	E	P	R	P	K	E	G	T	S	P	P	R	K	P	KOM	JSS
	1	0	4	6	7	0	1	0	1	1	1	9	5	1	1	3	1	5	6	1	2	2	2	8	2	3	3	4	3	3			
x1	2	3	5	8	1	2	4	3	1	2	4	7	1	8	2	0	1	2	3	2	4	5	2	9	1	3	4	3	3	6			
x2	4	1	1	4	1	1	4	1	1	2	1	1	4	2	1	4	1	1	4	1	1	4	1	4	1	1	4	1	1	8			
x3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	9			
x4	3	3	3	2	3	1	3	3	2	2	3	2	3	3	1	4	4	2	3	3	3	4	1	3	3	3	2	3	2	9			
x5	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	8			

x 6	3	2	3	2	4	2	3	3	1	3	2	4	3	3	2	4	2	3	3	1	2	2	2	3	2	4	4	1	2	2	4	1	3	2	1
x 7	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	9	0
x 8	1	3	3	1	1	3	2	1	1	2	3	2	3	3	1	3	1	1	3	2	3	2	3	1	2	3	2	2	2	1	3	2	9	1	
x 9	3	2	1	3	4	1	3	3	1	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	1	3	1	4	3	4	1	1	2	3	2	3	2	3	9	1
x 10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	9	6
x 11	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	1	4	4	4	2	4	1	3	4	4	1	0
x 12	2	3	3	1	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	4	2	2	1	2	4	3	2	8	9	1	
x 13	4	1	4	3	4	1	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4	3	3	2	3	3	2	1	4	2	4	1	2	4	2	4	3	1	1	7

x	3	3	2	3	1	3	3	4	2	3	2	3	2	3	1	4	3	4	4	3	3	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	7
1																																	7		
4																																			
x	4	4	2	2	3	4	2	4	1	3	3	3	4	2	1	4	4	4	3	1	3	2	2	3	4	3	2	1	1	2	1	1	4	1	9
1																																	7		
5																																			
x	3	3	3	3	2	2	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	2	2	3	4	3	2	3	2	3	3	2	3	2	9	
1																																	6		
6																																			
x	4	3	4	4	2	4	3	4	3	2	3	3	2	2	4	4	4	3	4	4	1	1	4	4	4	3	4	2	3	4	3	3	2	1	0
1																																	1		
7																																			
x	2	1	3	2	2	4	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	9			
1																																	1		
8																																			
x	3	1	3	3	3	3	4	3	3	1	3	3	4	2	3	3	2	4	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	9		
1																																	4		
9																																			
x	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	1	3	3	4	4	3	3	4	2	1	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	9			
2																																	4		
0																																			
x	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	9		
2																																	2		
1																																			
x	2	1	1	3	1	1	4	3	3	1	1	3	1	2	4	2	2	1	2	3	2	4	2	2	1	1	3	1	1	2	2	2	8		
2																																	9		
2																																			

x 2 3	3 2 2 4 1 2 3 2 1 2 1 2 3 2 3 1 4 2 3 2 2 3 1 3 1 4 2 3 2 2 2 2 4 2 2 3 8	1
x 2 4	3 3 3 2 4 4 4 3 4 4 4 4 3 4 4 4 3 4 4 4 1 1 4 4 3 4 4 4 1 4 4 4 3 9	8
x 2 5	2 1 1 4 1 1 4 4 3 2 1 4 1 2 4 1 2 4 1 1 2 4 1 4 4 3 2 2 2 1 4 1 2 4 4 8	1
x 2 6	3 4 2 3 4 1 3 2 2 1 3 2 2 1 2 3 3 2 3 2 3 2 2 3 2 2 3 3 2 2 2 2 3 2 2 1 9	1
x 2 7	2 2 3 2 2 1 4 4 3 1 1 2 1 3 3 3 2 3 2 2 3 2 2 4 4 3 2 2 2 2 3 2 2 2 2 9	1
x 2 8	4 1 4 3 3 4 1 3 3 3 3 2 3 3 3 4 2 4 1 1 4 3 3 3 4 3 2 4 3 1 4 3 1 9	8
x 2 9	3 3 3 3 3 2 3 4 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 2 3 2 3 2 2 3 3 3 4 3 8	8
x 3 0	3 2 1 2 2 4 4 2 1 2 3 1 3 3 4 4 3 1 1 2 3 2 4 2 3 2 2 3 2 3 2 4 4 2 9	1
x 3 1	3 2 4 4 1 3 2 2 2 2 3 1 3 2 2 2 3 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 2 1 2 2 9	6

x 3 2	4	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	2	4	3	3	3	2	2	3	3	4	4	3	2	3	3	4	2	9			
x 3 3	3	1	2	2	3	3	4	4	4	1	4	4	2	4	4	4	2	2	2	3	3	1	2	4	4	3	2	1	3	3	2	4	4	2	9	
x 3 4	2	1	4	3	3	4	4	3	3	1	1	4	2	4	3	4	2	3	1	3	3	3	1	4	3	3	1	4	3	2	3	1	4	3	2	8
x 3 5	1	4	4	4	2	4	4	4	1	4	4	2	4	1	4	4	4	2	4	2	1	2	4	3	1	4	4	3	2	3	1	4	3	2	7	
x 3 6	4	1	3	3	2	4	4	3	2	1	4	2	4	4	3	4	4	1	3	3	2	2	3	4	3	2	1	3	4	3	4	3	4	8		
x 3 7	4	3	4	3	4	1	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	1	4	4	4	1	3	4	4	4	4	1	0	4		
x 3 8	2	2	2	2	4	2	3	3	1	2	3	4	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	2	4	1	1	2	4	1	4	1	1	0	3		
x 3 9	2	1	4	1	2	1	3	1	2	3	1	1	3	2	1	1	3	3	3	3	1	3	3	2	3	2	3	3	2	3	1	0	0	0		

x 5 7	3	4	1	3	4	1	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	2	4	2	3	3	2	1	4	4	3	3	2	4	2	3	2	4	3	9
x 5 8	3	2	2	2	3	2	4	3	4	1	3	4	2	3	2	3	4	3	3	2	2	2	3	1	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	9	
x 5 9	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	4	2	4	3	2	3	3	4	3	3	2	3	2	4	3	2	3	2	8	
x 6 0	3	4	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	2	3	2	1	3	3	8		
x 6 1	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	9		
x 6 2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	9		
x 6 3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4		
x 6 4	3	2	4	3	3	2	4	1	3	2	3	4	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	4	2	2	3	9			
x 6 5	3	2	4	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	2	4	3	3	3	4	2	3	3	3	9			

x₆	2	3	3	3	3	2	3	3	2	1	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	8
x₆																															5		
x₆	3	4	3	2	4	3	4	4	2	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	4	2	9	
x₆																															1		
x₆	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	8	5	
x₆																																	
x₆	3	2	3	2	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	4	3	1	3	2	3	3	2	3	1	
x₆																															0		
x₆																															1		
x₇	3	1	3	2	3	2	4	3	3	1	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	4	3	3	2	3	3	3	9	5	
x₇																																	
x₇	4	3	4	4	4	3	4	4	2	3	4	2	4	3	2	1	2	4	3	1	2	4	3	2	2	4	3	3	3	2	9	1	
x₇																																	
x₇	3	3	4	3	4	2	4	4	2	3	4	1	4	1	3	4	4	4	3	1	1	4	4	4	3	3	4	4	4	9	1		
x₇																																	
x₇	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	1	3	3	4	4	1	4	3	4	4	4	8	6		
x₇																																	
x₇	3	3	4	1	3	2	3	1	4	4	1	3	3	3	4	3	2	2	3	1	3	2	3	3	1	2	3	3	2	3	9	6	
x₇																																	

x 7 5	3	3	2	3	2	4	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	9			
x 7 6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	9				
x 7 7	3	1	4	1	1	2	1	1	2	1	1	1	4	1	3	1	1	1	4	1	3	1	4	1	1	1	3	2	1	1	0	
x 7 8	3	3	3	2	4	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	1	1	3	3	2	3	2	3	2	1	1	3	
x 7 9	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	2	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	8	
x 8 0	4	3	2	3	4	3	3	2	4	1	3	2	1	4	3	2	3	2	3	2	2	4	2	3	4	1	2	3	1	4	3	9
x 8 1	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	4	3	3	2	4	3	4	4	8	7	
x 8 2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	1	0	8

x	2	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	1	1	2	3	4	4	3	3	4	2	2	2	4	4	2	3	4	1	3	3	2	3	3	2	8
x	8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	9	
x	8	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	9		
x	8	5	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	9		
x	8	6	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	8		
x	8	7	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	4	2	3	3	3	2	9			
x	8	8	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	9			
x	8	9	4	1	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	4	1	3	2	3	2	3	4	3	3	2	3	2	2	8				
x	9	0	2	3	4	3	4	4	4	1	3	4	1	4	3	4	4	1	2	3	2	2	3	1	4	3	4	1	3	1	4	4	3	1	0		
																																		0			

x 9 1	4	2	4	2	4	2	4	1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	1	1	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	1	1
x 9 2	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	9	6	
x 9 3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	2	4	3	2	3	2	2	3	4	3	4	3	2	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	8			
x 9 4	4	3	2	1	4	1	4	4	3	1	4	1	1	3	3	1	1	3	1	1	1	1	1	2	4	4	4	1	3	2	3	3	4	3	4	2	1		
x 9 5	4	3	2	1	4	1	4	4	3	1	4	1	1	3	3	1	1	3	1	1	1	1	1	2	4	4	4	1	3	2	2	3	3	4	2	1	1		
x 9 6	2	2	4	2	2	1	3	3	2	2	4	2	3	2	4	2	2	3	2	2	2	3	1	2	3	4	4	4	1	2	2	3	4	3	2	9			
x 9 7	4	2	3	4	4	1	3	4	3	3	4	4	3	2	3	1	1	3	1	1	3	1	2	3	4	4	4	1	4	4	4	4	1	0	1				

x₉	4	2	4	4	4	1	4	4	4	2	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	2	4	4	4	4	1	4	4	2	4	4	4	1
x₈																																				0	
x₉																																				4	
x₉	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	1	1	4	1	4	4	1	4	4	4	4	1	1	0
x₉																																				2	
x₁₀	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	9
x₁₀																																				1	
x₁₀																																				8	
x₁₀	3	2	4	4	1	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	1	4	4	4	3	2	3	4	4	4	1	8			9	
x₁₀																																					
x₁₀	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	1	4	3	3	3	2	2	3	4	3	1	4	2	3	3	4	1	9			9		
x₁₀																																					
x₁₀	4	2	3	4	3	2	3	1	2	4	2	4	3	1	3	4	3	2	3	1	3	4	3	2	4	3	2	3	1	2	2	9			9		
x₁₀																																					
x₁₀	3	1	4	2	1	4	4	2	4	1	2	3	2	3	1	3	3	2	1	3	2	4	2	3	1	2	3	2	4	2	9			1			
x₁₀																																					

x	4	4	2	1	4	1	4	4	1	4	1	2	4	4	4	1	3	1	4	1	4	3	4	4	4	1	4	4	1	4	4	1
1																																
1																																
4																																
x	3	2	4	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	9	
1																																
1																																
5																																
x	3	2	3	1	2	4	3	4	1	2	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	8	
1																																
1																																
6																																
x	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	2	1	3	4	3	3	4	1	4	3	4	8		
1																																
1																																
7																																
x	1	3	4	4	4	1	4	1	4	1	2	1	4	1	1	2	1	4	1	4	1	4	1	4	4	1	4	4	6			
1																																
1																																
8																																
x	3	2	3	2	4	2	3	3	2	3	3	4	3	2	3	4	3	2	2	2	3	3	4	3	2	3	3	3	4	9		
1																																
1																																
9																																
x	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	1	3	3	2	4	2	2	3	3	2	4	3	2	3	2	9		
1																																
1																																
0																																
x	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	9		
1																																
1																																
2																																
1																																

x	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	8
1																																8		
2																																		
3																																		
x	4	2	3	4	3	2	4	4	2	4	2	3	4	2	4	2	3	3	3	3	1	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	8	
1																																4		
2																																		
3																																		
x	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	2	3	2	1	3	2	9	
1																																4		
2																																		
4																																		
x	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	1	3	3	4	2	3	3	2	2	3	2	3	4	2	3	2	3	2	9		
1																																0		
2																																		
5																																		
x	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	9			
1																																1		
2																																		
6																																		
x	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	8			
1																																8		
2																																		
7																																		
x	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	9		
1																																5		
2																																		
8																																		
x	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	2	4	4	3	4	2	3	9			
1																																4		
2																																		
9																																		

x	3	2	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	4	1	4	3	3	3	2	1
1																																				
3																																				
8																																				
x	1	1	3	2	1	2	3	3	2	1	1	1	2	4	4	3	3	3	4	1	1	2	2	4	2	3	2	1	3	2	2	1	2	2	9	
1																																				
3																																				
9																																				
x	3	3	4	2	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	3	2	9			
1																																				
4																																				
0																																				
x	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	9			
1																																				
4																																				
1																																				
x	2	2	3	2	3	2	3	4	3	2	3	4	3	4	3	2	3	4	1	2	4	3	4	3	1	4	3	2	4	3	4	3	7			
1																																				
4																																				
2																																				
x	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	9				
1																																				
4																																				
3																																				
x	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	9				
1																																				
4																																				
4																																				
x	4	2	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	9				
1																																				
4																																				
5																																				

x	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	1	4	4	3	1	4	1	4	3	4	4	3	1	1
1																																			
4																																			0
6																																			5
x	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	1		
1																																			0
4																																			2
7																																			
x	3	3	3	1	3	2	4	3	4	3	1	3	4	3	4	3	3	4	3	2	1	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	9		
1																																			0
4																																			
8																																			
x	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	2	3	1	3	3	3	2	9			
1																																			8
4																																			
9																																			
x	4	3	4	3	4	4	4	4	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	2	2	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	8	
1																																			7
5																																			
0																																			
x	3	1	4	2	4	2	3	1	3	2	1	3	3	3	3	3	2	2	1	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	1	1	1		
1																																			0
5																																			4
1																																			
x	4	3	4	3	4	3	4	1	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	1	1	4	4	3	3	3	1	4	4	9				
1																																			8
5																																			
2																																			

x	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	1	2	3	2	3	3	3	3	3	2	9	
1																														7		
5																																
3																																
x	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	2	4	4	4	4	9	
1																															8	
5																																
4																																
x	2	1	2	2	4	2	3	4	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	4	2	2	3	2	9	
1																															0	
5																																
5																																
x	3	2	2	2	1	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	1	3	2	3	3	3	2	3	3	1	2	9
1																															9	
5																																
6																																
x	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	9	
1																															0	
5																																
7																																
x	3	2	3	3	1	4	2	1	2	1	4	1	4	3	2	2	1	2	2	3	3	4	2	2	3	2	3	2	3	1	0	
1																															0	
5																															6	
8																																
x	3	1	3	2	4	2	4	3	1	4	3	2	3	2	3	4	3	3	2	3	1	1	3	3	3	2	3	1	3	4	1	0
1																															0	
5																															7	
9																																
x	4	1	4	1	1	3	1	1	3	1	3	2	4	4	1	1	2	4	1	1	1	4	3	1	1	1	2	1	1	1	9	
1																															1	
5																																
0																																

x	2	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	4	2	3	2	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	8
1																															7		
6																																	
9																																	
x	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	2	2	4	4	3	3	2	4	4	9	
1																																7	
7																																	
0																																	
x	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	9	
1																																3	
7																																	
1																																	
x	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	2	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	1	1	3	4	3	3	2	2	3	4	9	
1																																7	
7																																	
2																																	
x	3	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	9	
1																																3	
7																																	
3																																	
x	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	9	
1																																2	
7																																	
4																																	

Lampiran 4. Data Kasar *Cyberloafing*

Na ma/ Inis ial	CY B_ SA _1	CY B_I A_ 2	CY B_ LA _3	CY B_ VE A_ 4	CY B_ SA _5	CY B_I A_ 6	CY B_ LA _7	CY B_ VE A_ 8	CY B_ SA _9	CY B_I A_ 10	CY B_ LA _11	CYB VE A_1 2	CY B_ DB _13	CY B_R B_14	CYB DE VB_15	CY B_AB _16	CY B_DB _17	CY B_RB B_18	CYB DE VB_19	CY B_AB _20	CY B_DB _21	CY B_RB B_22	CYB DE VB_23	CY B_AB _24	T O T A L
																									C Y B
x1	4	4	5	3	1	2	1	1	4	5	1	1	3	1	3	4	4	1	4	4	3	1	4	4	6
x2	4	5	1	4	1	1	1	1	5	1	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	8
x3	3	3	4	1	1	1	1	1	3	4	1	1	3	1	3	3	4	1	3	3	3	1	1	1	5
x4	4	3	5	2	4	3	1	1	4	5	3	1	5	3	4	5	5	5	5	5	5	2	4	4	8
x5	3	3	2	1	1	2	1	1	3	4	3	1	3	1	3	4	4	3	3	3	3	1	3	3	5
x6	5	5	3	3	5	5	2	1	5	5	1	1	5	1	5	5	5	5	3	5	3	3	5	5	9

x7	4	5	5	5	4	5	2	1	5	5	2	1	5	5	5	5	5	3	5	5	5	3	5	5	1	
																								0	0	
x8	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	5	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8	9
																									6	
x9	3	5	2	3	3	2	1	1	4	5	1	1	3	1	4	4	3	2	4	2	3	1	4	4	1	6
																									0	
x10	4	5	4	3	3	3	2	1	5	5	1	1	4	1	5	5	2	1	5	5	5	1	5	4	8	0
																									9	
x11	5	5	5	5	5	3	1	5	5	3	1	5	1	5	5	5	2	5	4	5	1	5	3	3	7	7
																									1	
x12	3	3	3	3	2	2	3	1	4	4	3	1	4	4	3	4	4	4	4	5	3	3	3	3	6	1
																									0	
x13	5	5	5	5	5	5	1	5	5	4	2	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1
																									0	
x14	2	4	3	2	1	1	2	1	2	4	1	1	4	1	5	2	3	2	4	4	4	1	4	3	6	1
																									0	

x15	4	4	5	1	1	5	1	1	2	5	1	1	1	1	5	3	5	1	5	3	5	3	5	3	1	7
x16	5	5	5	4	4	2	3	1	4	5	2	2	4	2	4	4	4	2	4	4	2	3	3	4	2	8
x17	4	2	4	4	1	1	1	1	4	5	2	1	5	5	4	5	5	5	4	5	3	4	4	4	4	8
x18	4	4	4	4	3	4	2	1	3	4	2	1	3	2	4	4	3	3	4	4	3	2	4	4	6	7
x19	4	4	3	3	2	5	2	1	4	5	1	1	4	2	4	4	3	2	4	4	2	2	4	4	4	7
x20	4	3	3	4	1	3	2	1	5	4	1	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	8	8
x21	2	2	2	1	1	1	5	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	5	2	2	1	2	2	6	4
x22	4	3	5	3	3	4	5	1	4	3	5	5	3	2	3	4	5	3	4	3	3	2	4	3	4	8
x23	3	3	3	4	3	4	3	1	4	4	3	1	2	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	5	7

x24	3	5	1	1	1	1	1	3	5	1	1	1	1	4	4	1	2	4	5	2	1	5	5	9	
x25	3	5	5	3	1	5	1	1	1	5	1	1	1	5	5	3	5	4	5	5	4	4	5	4	2
x26	4	5	3	1	1	3	1	1	3	4	1	1	3	1	3	3	1	1	3	3	3	1	3	3	6
x27	2	2	3	1	2	3	1	1	2	3	1	1	3	1	3	2	4	4	3	3	2	1	3	3	4
x28	4	5	1	3	4	1	1	5	5	1	1	1	3	1	4	4	5	5	5	5	4	3	4	5	3
x29	3	4	3	2	1	1	2	1	2	4	1	1	2	1	3	3	3	2	2	3	3	1	2	2	2
x30	5	5	2	1	1	4	1	1	4	5	1	1	4	1	4	4	3	2	5	4	2	2	4	4	0
x31	3	1	4	4	2	4	1	1	4	4	1	4	1	4	1	4	5	4	3	4	4	4	3	1	7
x32	5	5	5	2	5	4	2	2	5	5	1	2	5	2	4	4	4	4	5	5	4	3	3	5	1

x33	3	4	4	2	1	2	1	1	3	5	1	1	3	1	3	3	4	4	4	3	4	2	4	3	6
x34	5	5	5	3	3	2	2	1	3	5	2	5	3	1	2	5	3	3	4	5	5	4	4	5	5
x35	5	5	5	4	2	3	1	1	5	5	1	1	2	2	3	4	5	2	3	4	5	2	4	4	8
x36	4	2	5	4	2	2	1	1	3	4	1	1	4	1	3	4	4	1	4	4	4	1	4	4	6
x37	2	2	3	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	3
x38	5	3	1	1	4	4	1	1	5	5	3	1	4	4	4	5	4	3	2	3	2	3	5	7	
x39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	7
x40	3	3	3	3	3	4	2	1	1	4	1	1	5	2	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	6
x41	4	3	3	1	1	3	1	1	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3

x42	5	4	4	4	4	4	2	1	4	4	1	4	4	2	4	4	4	2	5	4	4	3	5	4	6	8
x43	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	3
x44	2	2	1	2	1	1	1	1	3	1	1	2	1	2	1	2	1	3	2	2	1	3	2	9	3	
x45	3	3	5	4	1	2	4	1	3	4	5	1	2	4	2	2	3	5	3	3	5	3	3	3	4	7
x46	4	5	3	4	3	4	2	1	4	5	1	1	5	1	4	4	5	2	4	5	4	1	3	4	9	7
x47	4	4	3	3	3	4	3	1	5	5	4	2	4	3	4	5	3	4	5	3	3	2	4	4	5	8
x48	4	4	3	3	3	4	3	1	5	5	4	2	4	3	4	5	3	4	5	3	3	2	4	4	5	8
x49	4	5	4	2	1	4	2	1	3	4	1	1	3	1	4	3	4	2	4	3	2	1	4	2	5	6
x50	2	5	2	2	2	2	2	1	2	5	2	1	1	1	5	5	1	1	5	2	2	1	5	5	2	6

x51	4	4	3	3	3	4	1	1	4	4	1	1	3	2	4	4	4	2	4	3	4	1	4	3	1	7
x52	3	3	3	4	4	3	4	1	4	5	4	1	3	3	3	4	3	3	4	4	5	3	3	4	1	8
x53	3	5	5	3	3	4	3	1	3	4	5	1	4	3	3	5	4	4	3	4	3	5	3	3	4	8
x54	2	4	5	3	1	4	2	1	1	5	3	1	5	3	2	4	5	3	5	5	5	5	5	5	4	8
x55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1
x56	5	5	5	2	5	5	2	1	5	5	1	1	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	4
x57	5	5	2	3	3	5	2	1	5	5	1	2	4	2	4	4	5	2	5	4	4	2	4	4	3	8
x58	4	5	3	3	3	4	1	1	4	5	1	1	3	1	4	4	5	2	5	3	3	1	4	3	3	7
x59	5	4	1	3	1	4	3	1	3	4	1	1	1	1	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	6

x60	2	2	2	2	3	1	1	3	1	3	5	1	1	3	2	3	3	1	1	3	3	3	1	1	3	2	5
x61	3	5	4	2	5	5	1	1	5	5	1	1	3	2	5	3	2	2	5	1	2	1	3	1	8	6	
x62	4	4	3	3	2	4	2	1	4	5	2	1	3	1	3	3	4	2	4	3	3	1	4	2	8	6	
x63	4	4	3	3	2	4	2	1	4	5	2	1	3	1	3	3	4	2	4	3	3	1	4	2	8	6	
x64	2	4	3	2	2	2	1	1	3	5	1	1	5	2	5	4	5	2	5	4	4	1	5	4	3	7	
x65	5	2	2	5	1	3	1	1	2	3	1	1	3	1	3	5	3	1	5	4	3	1	4	3	3	6	
x66	2	4	3	2	1	4	1	1	1	5	1	1	3	1	4	4	5	2	5	2	3	2	4	2	3	6	
x67	2	2	3	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	4	2	2	2	3	4	
x68	3	4	4	2	3	3	2	3	3	3	3	1	2	1	3	2	3	2	4	2	3	1	3	3	3	6	

x69	2	2	3	1	1	1	1	1	2	4	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	3	2	2	4
x70	3	4	1	3	3	1	1	3	5	1	1	1	3	3	3	2	3	3	3	3	1	4	3	9	5	
x71	5	5	5	3	3	5	3	1	4	5	1	2	3	3	4	3	5	5	5	5	5	1	5	5	5	9
x72	5	5	5	4	5	5	1	5	5	5	1	5	3	5	5	5	3	5	5	3	5	1	5	5	5	1
x73	4	4	2	2	3	4	2	1	5	5	1	3	2	1	3	4	3	3	5	3	2	2	5	5	4	7
x74	5	3	4	3	2	4	1	1	3	3	1	1	3	3	2	3	5	4	3	3	4	3	3	3	0	7
x75	3	4	4	4	3	3	1	4	4	4	2	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4	3	3	4	7	8
x76	4	5	3	3	1	5	1	1	5	5	1	1	1	1	5	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5	9

x77	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	1 0 7
x78	4	4	4	5	5	5	1	4	4	4	1	5	3	5	5	5	2	5	5	5	2	5	5 8
x79	2	5	2	2	4	2	1	1	3	3	1	2	1	3	3	3	1	4	2	2	1	4	2 6
x80	5	5	5	4	5	3	3	1	5	5	4	1	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	1 0 1
x81	5	5	3	3	3	4	3	1	4	5	2	1	3	1	3	3	3	1	5	3	3	3	4 7
x82	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 3
x83	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4	1	4	4	4	5	4	5	4	2	5	4 0
x84	3	3	1	2	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	3	3	2	1	3	3	1	1 3 3

x85	3	3	1	2	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	3	2	1	3	3	1	1	3	3	4
x86	5	5	5	3	3	4	3	1	5	5	1	1	3	1	1	5	5	4	1	5	5	4	1	5	5	5	8
x87	4	5	2	2	3	3	1	1	4	5	1	1	3	1	1	3	4	3	2	4	3	2	1	4	3	5	6
x88	4	5	2	2	3	4	1	1	4	5	1	1	4	2	2	5	4	4	3	4	4	3	3	4	5	7	
x89	4	4	5	5	2	2	5	1	2	5	5	1	1	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	8	
x90	5	5	5	5	5	1	1	5	5	1	1	5	1	5	5	5	5	2	5	5	5	5	1	5	5	3	9
x91	2	5	4	4	2	5	3	1	5	5	1	1	5	1	5	5	5	1	5	5	5	1	5	5	6	8	
x92	5	5	3	3	5	3	1	1	5	5	1	1	1	1	5	5	5	1	5	5	3	1	5	5	0	8	
x93	2	2	2	2	1	1	2	1	4	4	2	1	3	1	1	2	2	5	1	5	4	4	1	2	2	6	5

x94	3	3	3	3	1	3	3	1	2	3	1	1	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	4	2	5	6	
x95	3	3	3	3	1	3	3	1	2	3	1	1	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	4	2	5	6	
x96	5	5	4	3	3	4	2	1	5	5	1	1	3	2	4	5	5	1	5	5	4	1	5	5	4	8	
x97	4	5	3	2	4	5	3	1	4	5	2	1	4	1	4	4	3	3	3	3	3	1	3	2	3	7	
x98	4	3	3	3	4	5	3	1	5	5	1	1	4	1	4	4	4	1	5	4	3	1	4	4	7	7	
x99	5	5	5	5	5	1	1	5	5	1	1	5	1	5	5	5	1	5	5	1	1	5	5	8	8		
x ¹⁰ ₀	5	2	3	3	3	3	1	3	5	3	1	5	1	4	3	4	3	5	5	3	1	4	3	6	7		
x ¹⁰ ₁	3	3	4	2	2	1	4	1	3	5	4	1	2	1	3	3	2	3	3	2	1	3	3	1	6		
x ¹⁰ ₂	5	5	5	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	3	1	5	5	3	1	5	5	2	1	5	5	6	

x_{10}^3	3	3	3	4	3	3	2	1	3	4	2	1	1	1	4	4	3	1	5	5	3	1	4	4	6	8	
x_{10}^4	2	5	2	4	1	1	1	1	4	5	1	1	1	1	4	5	4	4	5	5	4	2	3	5	7	1	
x_{10}^5	4	5	4	5	1	2	3	1	3	5	2	1	3	1	4	3	4	2	4	4	5	2	4	5	7	7	
x_{10}^6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	8
x_{10}^7	4	5	5	3	1	5	2	1	4	5	2	2	3	2	5	5	4	3	5	5	4	3	4	4	6	8	
x_{10}^8	4	4	4	2	4	3	2	1	5	5	1	1	3	1	4	4	4	1	4	4	3	1	4	3	2	7	
x_{10}^9	5	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	9	9	
x_{11}^0	3	3	2	2	4	3	2	1	3	3	2	1	2	1	5	2	2	1	4	2	1	2	4	2	7	5	
x_{11}^1	5	5	1	4	4	5	1	1	5	5	2	1	3	1	4	5	5	1	5	5	3	1	3	3	8	7	

x_{11}^2	5	4	4	3	4	5	3	1	5	5	4	2	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	9
x_{11}^3	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	1	5	1	5	5	5	1	5	5	5	1	5	1
x_{11}^4	3	3	3	3	3	3	1	1	1	5	1	1	3	1	1	5	1	3	5	3	1	5	6
x_{11}^5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	7
x_{11}^6	3	3	2	2	3	2	3	2	4	4	3	2	2	1	5	3	5	1	5	3	3	1	4
x_{11}^7	3	4	2	1	1	2	1	1	2	5	1	1	1	4	5	1	1	5	5	4	1	4	6
x_{11}^8	3	5	3	1	4	5	3	1	4	5	3	1	4	2	4	4	2	4	3	2	3	2	7
x_{11}^9	5	5	4	2	1	2	3	1	4	5	3	1	4	3	4	5	4	4	5	5	2	4	5
x_{12}^0	5	4	4	1	3	1	2	1	3	3	2	1	2	1	3	3	3	2	4	3	3	2	3

x_{12}^1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1	5	3	3	1	5	1	4
x_{12}^2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	3
x_{12}^3	4	2	4	2	2	2	1	4	4	1	1	4	1	1	5	5	4	3	4	4	4	3	4	4	7
x_{12}^4	3	4	5	3	3	4	4	1	4	4	1	1	4	4	5	5	5	3	3	4	5	2	4	4	8
x_{12}^5	5	5	3	3	1	2	1	2	4	5	1	1	4	1	5	5	5	1	5	4	5	2	5	3	7
x_{12}^6	3	4	3	3	2	3	1	1	3	4	1	1	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	4	6
x_{12}^7	4	2	1	4	1	1	1	4	4	1	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	9	6
x_{12}^8	2	3	2	1	2	2	1	1	2	3	1	1	3	1	2	3	2	2	3	2	1	2	2	6	4
x_{12}^9	2	5	2	2	2	4	2	1	3	5	1	1	3	1	5	5	2	1	5	5	2	1	5	5	0

x_{13}^0	5	5	5	2	5	5	3	1	5	5	2	1	1	1	5	5	3	1	5	2	1	1	5	3	7
x_{13}^1	2	2	2	2	2	2	3	2	5	2	2	1	2	2	5	5	5	5	5	4	5	1	3	2	1
x_{13}^2	5	3	3	1	3	2	1	1	3	5	1	1	5	1	5	5	5	5	3	3	1	3	3	3	
x_{13}^3	4	4	2	2	3	4	2	1	5	5	1	3	2	1	3	4	3	3	5	3	2	2	5	5	4
x_{13}^4	5	4	3	3	3	3	1	4	4	3	1	4	2	3	4	3	3	4	4	4	2	3	3	3	6
x_{13}^5	2	5	4	3	3	4	4	1	3	5	3	1	2	2	4	4	2	5	3	4	2	3	3	3	6
x_{13}^6	1	3	2	1	1	2	1	1	3	2	1	1	2	1	2	4	1	1	2	2	1	1	3	2	1
x_{13}^7	3	3	4	2	3	1	2	1	3	4	1	1	4	1	4	4	2	4	2	3	3	4	4	7	
x_{13}^8	4	5	3	3	1	4	5	1	3	3	1	1	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	0

x_{13}^9	2	3	3	4	1	3	1	1	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	6		
x_{14}^0	2	2	2	1	1	2	1	1	1	4	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	7	3	
x_{14}^1	3	3	3	2	3	5	1	1	4	3	1	1	5	1	5	5	5	2	5	5	5	2	5	3	8	7			
x_{14}^2	4	4	4	2	2	2	2	2	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	7	7		
x_{14}^3	3	5	2	2	2	2	1	1	2	5	1	1	4	1	4	3	3	1	5	2	4	1	5	3	3	6			
x_{14}^4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	7		
x_{14}^5	5	5	4	1	4	4	1	1	4	5	1	1	1	4	4	3	1	3	3	3	1	4	3	7	6				
x_{14}^6	4	5	1	3	5	5	1	1	5	5	1	1	5	4	5	5	5	5	5	5	3	5	1	5	5	0	9		
x_{14}^7	3	4	5	2	2	2	3	1	3	4	2	1	4	1	3	4	3	3	5	4	3	1	3	5	1	1	7		

x_{14}	5	4	2	2	1	2	3	1	2	5	3	1	3	2	3	4	4	3	2	2	4	3	4	1	6
x_{14}	4	4	4	3	2	3	3	1	3	5	1	1	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	7
x_{15}	4	4	4	4	3	4	3	1	4	5	1	1	3	1	4	4	2	1	4	3	1	1	4	2	6
x_{15}	4	4	4	4	2	4	4	1	4	5	1	1	5	3	3	3	5	4	4	4	4	1	4	4	8
x_{15}	4	4	2	4	4	5	1	1	4	4	1	3	1	2	4	5	5	2	5	4	4	2	4	4	9
x_{15}	1	3	3	3	1	1	1	1	2	3	1	1	1	2	2	1	3	2	2	3	2	2	3	5	4
x_{15}	3	5	4	3	2	5	1	1	3	5	1	1	3	1	5	5	3	5	3	5	1	5	3	8	
x_{15}	3	4	4	4	2	3	3	1	3	4	1	1	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	4	2	7
x_{15}	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	6

x₁₅ 7	4	4	3	5	3	1	3	1	3	4	1	1	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	7
x₁₅ 8	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	5	1	5	3	3	2	5	3	3	3	4	3	2
x₁₅ 9	5	4	5	3	4	5	3	1	4	4	2	1	4	1	4	4	1	4	3	4	2	4	3	9
x₁₆ 0	5	1	4	4	1	1	1	5	5	1	1	4	1	1	4	5	5	3	5	4	1	1	5	9
x₁₆ 1	5	5	5	3	2	5	5	1	5	5	2	1	5	2	5	5	2	5	3	5	2	5	3	1
x₁₆ 2	2	4	1	1	1	1	1	4	5	1	1	4	1	5	5	2	1	5	4	1	1	5	3	0
x₁₆ 3	4	4	3	2	2	4	2	1	3	4	3	1	3	1	2	3	4	2	4	3	2	2	4	7
x₁₆ 4	3	5	2	1	2	3	2	1	5	5	2	1	2	1	2	5	2	3	5	2	4	2	3	2
x₁₆ 5	3	4	1	1	2	2	1	1	2	5	1	1	2	1	2	3	3	1	2	3	4	1	4	4

x_{16}^6	3	5	2	3	3	5	5	1	4	5	5	1	3	1	5	5	5	2	5	5	5	1	5	5	8 9
x_{16}^7	5	4	5	5	4	5	2	1	4	5	5	1	4	1	5	5	5	2	5	5	5	1	3	5	9 2
x_{16}^8	5	3	3	3	3	3	1	1	3	3	1	1	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3 8	
x_{16}^9	4	5	3	3	1	1	3	1	5	5	2	1	1	1	5	5	1	1	4	4	4	1	4	4 9	
x_{17}^0	5	5	4	1	2	2	1	1	5	5	1	1	5	1	5	5	3	1	5	2	2	1	5	2 0	
x_{17}^1	4	3	3	3	2	2	2	1	3	4	1	3	4	1	3	3	5	1	3	3	4	2	2	4 6	
x_{17}^2	5	4	4	4	3	3	2	1	4	5	1	1	4	1	4	4	3	2	4	3	3	1	4	3 3	
x_{17}^3	2	4	3	3	2	2	1	1	5	5	1	1	1	1	5	5	3	1	5	3	3	1	5	3 6	
x_{17}^4	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2 4		

Lampiran 5. Reliabilitas Alat Ukur

1. General *Work stress Scale*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.911	.912	9

2. *Job satisfaction*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.904	.904	36

3. *Cyberloafing*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.908	.906	24

Lampiran 6. Uji Normalitas

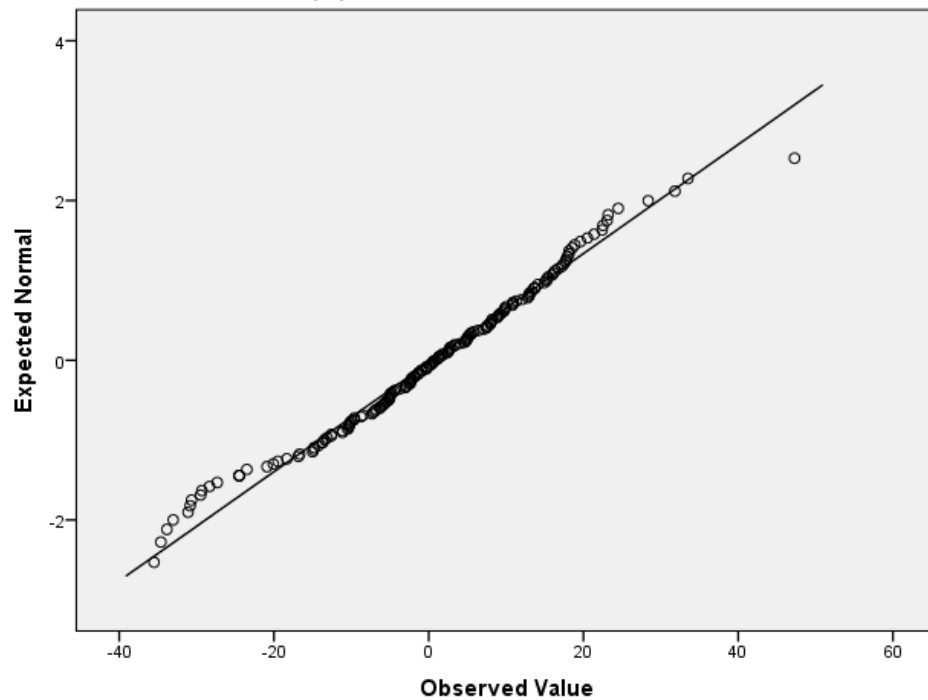
Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.053	174	.200*	.985	174	.068

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Normal Q-Q Plot of Unstandardized Residual



Lampiran 7. Uji Linearitas

1. Stres kerja dan *Cyberloafing*

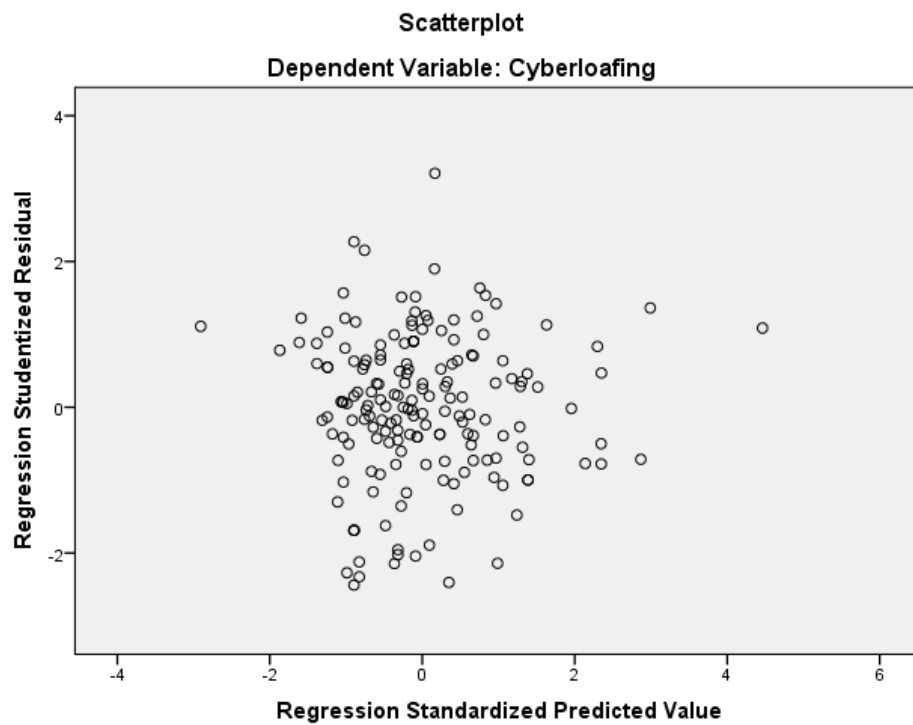
ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
<i>Cyberloafing</i> *	Between Groups	(Combined)	7503.895	25	300.156	1.304	.168
		Linearity	3201.005	1	3201.005	13.902	.000
		Deviation from Linearity	4302.890	24	179.287	.779	.759
	Within Groups		34076.565	148	230.247		
	Total		41580.460	173			

2. Kepuasan kerja dan *Cyberloafing*

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
<i>Cyberloafing</i> *	Between Groups	(Combined)	10116.904	38	266.234	1.142	.286
		Linearity	1939.928	1	1939.928	8.324	.005
		Deviation from Linearity	8176.976	37	220.999	.948	.560
	Within Groups		31463.555	135	233.063		
	Total		41580.460	173			

Lampiran 8. Uji Heterokedastisitas

Lampiran 9. Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	30.394	13.519		2.248	.026		
Workstress	.584	.171	.250	3.421	.001	.976	1.024
Jobsatisfaction	.353	.145	.177	2.427	.016	.976	1.024

a. Dependent Variable: *Cyberloafing*

Lampiran 10. Uji Korelasi

Correlations				
		Workstress	Jobsatisfaction	<i>Cyberloafing</i>
Workstress	Pearson Correlation	1	.154*	.277**
	Sig. (2-tailed)		.042	.000
	N	174	174	174
Jobsatisfaction	Pearson Correlation	.154*	1	.216**
	Sig. (2-tailed)	.042		.004
	N	174	174	174
<i>Cyberloafing</i>	Pearson Correlation	.277**	.216**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	
	N	174	174	174

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

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

Lampiran 11. Uji Regresi Stres kerja Terhadap *Cyberloafing*

Model summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.277 ^a	.077	.072	14.93775

a. Predictors: (Constant), Workstress

b. Dependent Variable: *Cyberloafing***ANOVA^a**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3201.005	1	3201.005	14.346	.000 ^b
	Residual	38379.455	172	223.136		
	Total	41580.460	173			

a. Dependent Variable: *Cyberloafing*

b. Predictors: (Constant), Workstress

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant) 62.502	2.824		22.136	.000
	Workstress .648	.171	.277	3.788	.000

a. Dependent Variable: *Cyberloafing*

Lampiran 12. Uji Regresi Kepuasan Kerja dan *Cyberloafing*

Model summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.216 ^a	.047	.041	15.18118

a. Predictors: (Constant), Jobsatisfaction

b. Dependent Variable: *Cyberloafing***ANOVA^a**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1939.928	172	1939.928	8.417	.004 ^b
	Residual	39640.532		230.468		
	Total	41580.460				

a. Dependent Variable: *Cyberloafing*

b. Predictors: (Constant), Jobsatisfaction

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	32.038	13.925	2.301	.023
	Jobsatisfaction	.429	.148		

a. Dependent Variable: *Cyberloafing*

Lampiran 13. Uji Moderator

Model summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.337 ^a	.114	.098	14.72448

a. Predictors: (Constant), stress*kepuasan, Jobsatisfaction, Workstress

b. Dependent Variable: *Cyberloafing*

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	4722.711	3	1574.237	7.261	.000 ^b
Residual	36857.749	170	216.810		
Total	41580.460	173			

a. Dependent Variable: *Cyberloafing*

b. Predictors: (Constant), stress*kepuasan, Jobsatisfaction, Workstress

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	58.173	29.486		1.973	.050
Workstress	-1.124	1.620	-.482	-.694	.489
Jobsatisfaction	.059	.313	.030	.188	.851
stress*kepuasan	.018	.017	.772	1.060	.291

a. Dependent Variable: *Cyberloafing*