

DAFTAR PUSTAKA

Alsaidan, M.S. *et al.* (2020) ‘The prevalence and determinants of body dysmorphic disorder among young social media users: A cross-sectional study’, *Dermatology Reports*, 12(3), p. 8774. Available at: <https://doi.org/10.4081/dr.2020.8774>.

American Psychiatric Association. (2022) *DSM-5-TR*. 5th edn. American Psychiatric Association.

Anderson, J.B. *et al.* (no date) ‘Shifting the Standard of Beauty: Beginning of the Body Inclusive Model’, *Cureus*, 14(6), p. e25584. Available at: <https://doi.org/10.7759/cureus.25584>.

Andi Nadila Alfiani Safitri Alimuddin (2021) *INFLUENCE OF SELF-CONFIDENCE ON BODY DYSMORPHIC DISORDER TENDENCES IN STUDENTS OF MEDICINE FACULTY OF MUHAMMADIYAH UNIVERSITY OF MAKASSAR*. UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR. Available at: https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/24537-Full_Text.pdf.

Azwar S. 2013. *Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Babić, R. *et al.* (2018) ‘Addictions without Drugs: Contemporary Addictions or Way of Life?’, *Psychiatria Danubina*, 30, pp. 371–379.

Behrman, R.E. 2000. *Nelson Ilmu Kesehatan Anak Volume 1 Edisi 15*. Jakarta:EGC.

Berman *et al.* 2008. *Fundamental of Nursing: Concepts, Process, and Practice*. New Jersey: Pearson Education.

van Bennekom, M.J., de Koning, P.P. and Denys, D. (2018) ‘Social media and smartphone technology in the symptomatology of OCD’, *BMJ Case Reports*, 2018, p. bcr2017223662. Available at: <https://doi.org/10.1136/bcr-2017-223662>.

Cerniglia, L. *et al.* (2017) ‘Internet Addiction in adolescence: Neurobiological, psychosocial and clinical issues’, *Neuroscience & Biobehavioral Reviews*, 76, pp. 174–184. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.neubiorev.2016.12.024>.

Choi, M.R. *et al.* (2020) ‘Increase of orexin A in the peripheral blood of adolescents with Internet gaming disorder’, *Journal of Behavioral Addictions*, 9(1), pp. 93–104. Available at: <https://doi.org/10.1556/2006.8.2019.65>.

Digital 2022: Indonesia — DataReportal – Global Digital Insights (2021). Available at: <https://datareportal.com/reports/digital-2022-indonesia> (Accessed: 25 February 2022).

Fadhli, R., Nurlidia, R.F. and Syam, R.Z.A. (2019) ‘Generasi Z pada Pemilihan Gubernur Jawa Barat: Bagaimana Mereka Berperilaku dengan Informasi’, *Jurnal Ilmu Informasi, Perpustakaan, dan Kearsipan*, 21(1). Available at: <https://doi.org/10.7454/jipk.v21i1.80>.

Gasteratos, K., Spyropoulou, G.-A. and Suess, L. (2021) “Zoom Dysmorphia”: A New Diagnosis in the COVID-19 Pandemic Era?, *Plastic and Reconstructive Surgery*, 148(6), pp. 1073e–1074e. Available at: <https://doi.org/10.1097/PRS.00000000000008559>.

González-Padilla, D.A. and Tortolero-Blanco, L. (2020a) ‘Social media influence in the COVID-19 Pandemic’, *International braz j urol*, 46, pp. 120–124. Available at: <https://doi.org/10.1590/S1677-5538.IBJU.2020.S121>.

González-Padilla, D.A. and Tortolero-Blanco, L. (2020b) ‘Social media influence in the COVID-19 Pandemic’, *International braz j urol*, 46(suppl 1), pp. 120–124. Available at: <https://doi.org/10.1590/s1677-5538.ibju.2020.s121>.

Grace, S.A. *et al.* (2017) ‘The neurobiology of body dysmorphic disorder: A systematic review and theoretical model’, *Neuroscience & Biobehavioral Reviews*, 83, pp. 83–96. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.neubiorev.2017.10.003>.

Hahn, C. and Kim, D.-J. (2014) ‘Is there a shared neurobiology between aggression and Internet addiction disorder?’, *Journal of Behavioral Addictions*, 3(1), pp. 12–20. Available at: <https://doi.org/10.1556/JBA.3.2014.1.2>.

Hewstone *et al.* 2005. *Psychology*. Oxford: Blackwell Publishing.

Himanshu, *et al.* (2020) ‘Rising dysmorphia among adolescents: A cause for concern’, *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 9(2), pp. 567–570. Available at: https://doi.org/10.4103/jfmpc.jfmpc_738_19.

Jefferies-Sewell, K. *et al.* (2017) ‘Cognitive dysfunction in Body Dysmorphic Disorder: New implications for nosological systems & neurobiological models’, *CNS spectrums*, 22(1), pp. 51–60. Available at: <https://doi.org/10.1017/S1092852916000468>.

Kaplan, H.I. and Sadock, V.A. (2008) *KAPLAN & SADOCK’S Concise Textbook of Clinical Psychiatry*. 3rd edn. Wolters Kluwer.

Kaplan, M.D., Sadock. 2010. *Sinopsis Psikiatri*. Jilid 2. Binarupa Aksara: Tangerang

Khan, W., Zafar, Y. and Khalid, M. (2022) ‘Social media and body dysmorphic disorder: Is there any link?’, *JPMA. The Journal of the Pakistan Medical Association*, 72(2), p. 393. Available at: <https://doi.org/10.47391/JPMA.4145>.

Korte, M. (2020) ‘The impact of the digital revolution ^{[[[}on human brain and behavior: where ^{[[[}do we stand?’, *Dialogues in Clinical Neuroscience*, 22(2),

pp. 101–111. Available at:
<https://doi.org/10.31887/DCNS.2020.22.2/mkorte>.

Krebs, G., Fernández de la Cruz, L. and Mataix-Cols, D. (2017) ‘Recent advances in understanding and managing body dysmorphic disorder’, *Evidence Based Mental Health*, 20(3), pp. 71–75. Available at: <https://doi.org/10.1136/eb-2017-102702>.

Kulandairaj, D.A.J. (2014) ‘IMPACT OF SOCIAL MEDIA ON THE LIFESTYLE OF YOUTH’, 2(8), p. 7.

Kuss, D.J., Pontes, H.M. and Griffiths, M.D. (2018) ‘Neurobiological Correlates in Internet Gaming Disorder: A Systematic Literature Review’, *Frontiers in Psychiatry*, 9, p. 166. Available at: <https://doi.org/10.3389/fpsy.2018.00166>.

Li, W., Arienzo, D. and Feusner, J.D. (2013) ‘Body Dysmorphic Disorder: Neurobiological Features and an Updated Model’, *Zeitschrift für klinische Psychologie und Psychotherapie (Göttingen, Germany)*, 42(3), pp. 184–191. Available at: <https://doi.org/10.1026/1616-3443/a000213>.

McCarroll, A.M., Holtz, B.E. and Meshi, D. (2021) ‘Searching for Social Media Addiction: A Content Analysis of Top Websites Found through Online Search Engines’, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(19), p. 10077. Available at: <https://doi.org/10.3390/ijerph181910077>.

O’Keeffe, G.S., Clarke-Pearson, K., and Council on Communications and Media (2011) ‘The Impact of Social Media on Children, Adolescents, and Families’, *Pediatrics*, 127(4), pp. 800–804. Available at: <https://doi.org/10.1542/peds.2011-0054>.

Park, B., Han, D.H. and Roh, S. (2017) ‘Neurobiological findings related to Internet use disorders: Neurobiology of Internet use disorders’, *Psychiatry and Clinical Neurosciences*, 71(7), pp. 467–478. Available at: <https://doi.org/10.1111/pcn.12422>.

Phillips, K. 2004. Body Dysmorphic Disorder: Recognizing and Treating Imagined Ugliness. *Official Journal of the World Psychiatric Association*. 3 (1), 12-17

Phillips, K., et al. 2008. Body Dysmorphic Disorder: Treating an Underrecognized Disorder. *ajp.psychiatryonline.org*. 165 (9), 1111-1117

Phillips, K. 2009. *Understanding Body Dysmorphic Disorder*. New York: Oxford University Press

Purbohastuti, A.W. (2017) ‘EFEKTIVITAS MEDIA SOSIAL SEBAGAI MEDIA PROMOSI’, *Tirtayasa Ekonomika*, 12(2), p. 212. Available at: <https://doi.org/10.35448/jte.v12i2.4456>.

- Potter, P.A. & Perry, A.G. 2005. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, dan Praktik*. Jakarta: EGC.
- Ramphul, K. and Mejias, S.G. (2018) 'Is "Snapchat Dysmorphia" a Real Issue?', *Cureus*, 10(3), p. e2263. Available at: <https://doi.org/10.7759/cureus.2263>.
- Ratri, H.D. (2018) 'HUBUNGAN PENGGUNAAN MEDIA SOSIAL DENGAN TINGKAT HARGA DIRI REMAJA DDI SMA NEGERI 2 JEMBER', p. 132.
- Rief, W., et al. 2006. The prevalence of body dysmorphic disorder: a population-based survey. *psychological medicine*. 36, 877-885
- Stanford Children's Health. 2017. *The Growing Child: Adolescent (13 to 18 Years)*. <http://www.stanfordchildrens.org/en/topic/default?id=the-growingchild-adolescent-13-to-18-years-90-P02175>. [Diakses pada 15 Agustus 2022].
- Sussman, C.J. et al. (2018) 'Internet and Video Game Addictions', *Child and Adolescent Psychiatric Clinics of North America*, 27(2), pp. 307–326. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.chc.2017.11.015>.
- Suyanto et al. (2018) *Analisis Data Penelitian: Petunjuk Praktis Bagi Mahasiswa Kesehatan Menggunakan SPSS*. Pertama. Semarang, Indonesia: Unissula Press.
- Taqi, A.M. et al. (2008) 'Body Dysmorphic Disorder: Gender differences and prevalence in a Pakistani medical student population', *BMC Psychiatry*, 8, p. 20. Available at: <https://doi.org/10.1186/1471-244X-8-20>.
- 'The Body Dysmorphia Test – BDDF' (no date). Available at: <https://bddfoundation.org/information/do-i-have-bdd-test/> (Accessed: 28 August 2022).
- 'The Neurobiology of Body Dysmorphic Disorder' (no date) *BDD*. Available at: <https://bdd.iocdf.org/professionals/neurobiology-of-bdd/> (Accessed: 9 August 2022).
- Trott, M. et al. (2020) 'Prevalence and Correlates of Exercise Addiction in the Presence vs. Absence of Indicated Eating Disorders', *Frontiers in Sports and Active Living*, 2, p. 84. Available at: <https://doi.org/10.3389/fspor.2020.00084>.
- Vall-Roqué, H., Andrés, A. and Saldaña, C. (2021) 'The impact of COVID-19 lockdown on social network sites use, body image disturbances and self-esteem among adolescent and young women', *Progress in Neuro-Psychopharmacology & Biological Psychiatry*, 110, p. 110293. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.pnpbp.2021.110293>.
- Veale, D. et al. (2012) 'Development of a Cosmetic Procedure Screening Questionnaire (COPS) for Body Dysmorphic Disorder', *Journal of Plastic*,

Reconstructive & Aesthetic Surgery, 65(4), pp. 530–532. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.bjps.2011.09.007>.

Veale, D., Ennis, M. and Lambrou, C. (2002) ‘Possible Association of Body Dysmorphic Disorder With an Occupation or Education in Art and Design’, *American Journal of Psychiatry*, 159(10), pp. 1788–1790. Available at: <https://doi.org/10.1176/appi.ajp.159.10.1788>.

Wahyudi, M. I. (2018). *FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG 2018*. 107.

Weinstein, A. and Lejoyeux, M. (2020) ‘Neurobiological mechanisms underlying internet gaming disorder’, *Dialogues in Clinical Neuroscience*, 22(2), pp. 113–126. Available at: <https://doi.org/10.31887/DCNS.2020.22.2/aweinstein>.

Wooley, A., & Perry, J. 2105. *Body Dysmorphic Disorder: Prevalence and Outcomes in an Oculofacial Plastic Surgery Practice*. 159 (6), 1058-1064

Yue, H. *et al.* (2022) ‘Measurement Invariance of the Bergen Social Media Addiction Scale Across Genders’, *Frontiers in Psychology*, 13, p. 879259. Available at: <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2022.879259>.

LAMPIRAN

Lampiran 1

Informasi Umum

Nama: (boleh inisial saja)

NIM:

Usia:... tahun (dihitung dari tahun lahir)

Apakah anda menggunakan media sosial?

- Ya/Tidak

Apakah Anda pernah didiagnosa menderita gangguan dismorfik tubuh (*Body Dysmorphic Disorder*)?

- Ya/Tidak

Penggunaan Media Sosial

Sejak usia berapa Anda mulai menggunakan media sosial?

Seberapa sering anda menggunakan media sosial dalam sehari

- < 1 jam
- 1-2 jam
- 3-4 jam
- 4-6 jam
- >6 jam

Media sosial apa yang anda gunakan sehari-hari (bisa pilih lebih dari 1)

- Instagram
- Youtube
- Whatsapp
- Twitter
- Telegram
- Facebook
- Tik Tok
- Lainnya:...

Apa yang anda lakukan di media sosial sehari-hari (bisa pilih lebih dari 1)

- Bersosialisasi
- Mencari informasi
- Posting Video/Gambar
- Pembaruan Status
- Bermain Game
- Mendengarkan Musik/ Menonton Video
- Belanja
- Lainnya:...

Jenis informasi apa yang biasanya anda dapatkan melalui media sosial (bisa pilih lebih dari 1)

- Hiburan
- Kesehatan

- Kecantikan
- Politik
- Teknologi
- Ekonomi
- Sosial-Budaya
- Lainnya:...

Seberapa sering Anda mencari informasi seputar kecantikan, baik produk, prosedur maupun kiat atau saran seputar hal tersebut?

- Sangat sering (≥ 6 jam setiap hari)
- Sering (3-5 jam setiap hari)
- Kadang-kadang (1- 2 jam setiap hari)
- Jarang (< 1 jam setiap hari)

Seberapa sering Anda membeli produk atau menerapkan prosedur maupun kiat atau saran yang Anda dapatkan tersebut?

- Selalu
- Hampir selalu
- Kadang-kadang
- Jarang

Secara singkat, bagaimana citra tubuh atau standar kecantikan yang ideal menurut Anda?

Lampiran 2

Kuesioner penggunaan media sosial (BSMAS)

Keterangan:

- SS: sangat sering (selama ≥ 6 jam per harinya)
- S: sering (selama 3- 5 jam per harinya)
- K: kadang-kadang (selama 1-2 jam per harinya)
- J: jarang (selama 30 menit- 1 jam per harinya)
- SJ: sangat jarang (selama < 30 menit per harinya)

No	Pernyataan	SS	S	K	J	SJ
1	Menghabiskan banyak waktu untuk berpikir tentang media sosial atau merencanakan menggunakan media sosial					
2	Meluangkan waktu untuk menggunakan media sosial (upload, membaca komentar, membaca mengenai kejadian yang sedang <i>tren</i> , dsb)					
3	Mengetahui apa yang baru saja terjadi di media sosial					
4	Menghabiskan waktu lebih banyak untuk media sosial semakin sering daripada sebelumnya(menggunakan media sosial					

	pada waktu-waktu yang tidak seharusnya misalnya saat pelajaran berlangsung)					
5	Rasa bahwa dorongan untuk menggunakan media sosial makin besar					
6	Merasa ketika menggunakan media sosial dengan intensitas lebih sering maka perasaan puas meningkat (misalnya: merasa senang setelah mengupload foto, mendapatkan komentar positif, jumlah <i>like</i> bertambah, dan jumlah <i>followers</i> semakin banyak)					
7	Menggunakan media sosial untuk melupakan masalah pribadi					
8	Menggunakan media sosial untuk menurunkan perasaan galau					
9	Menggunakan media sosial untuk <i>refreshing</i>					
10	Mengalami peristiwa di mana seseorang meminta anda untuk tidak menggunakan media sosial namun anda tidak mempedulikannya					
11	Mencoba untuk tidak menggunakan media sosial tetapi tidak berhasil					

12	Memutuskan untuk mengurangi menggunakan media sosial tetapi tidak berhasil					
13	Menjadi terbebani apabila dibatasi menggunakan media sosial					
14	Menjadi kesal jika dibatasi menggunakan media sosial					
15	Merasa ada yang janggal apabila tidak dapat masuk ke akun media sosial					
16	Penggunaan media sosial memberikan dampak negatif ke pekerjaan/sekolah (misalnya: lupa mengerjakan PR, tidak memperhatikan guru saat pelajaran karena bermain media sosial, malas mengikuti kegiatan ekstrakurikuler karena asik bermain media sosial)					
17	Kurang memprioritaskan hobi, aktivitas, dan latihan yang melibatkan kegiatan fisik serta interaksi secara langsung karena media sosial					
18	Mengabaikan pasangan, anggota keluarga, atau teman karena media sosial					

Cara skoring:

- Sangat sering: 5 poin
- Sering: 4 poin
- Kadang-kadang: 3 poin
- Jarang: 2 poin
- Sangat jarang: 1 poin

Total poin dihitung, jika:

- ≥ 80 : addict
- 50-79: alert
- <50 : normal

Lampiran 3

Kuesioner kecenderungan *Body Dysmorphic*

1. Seberapa sering Anda dengan sengaja memeriksa tubuh Anda? (misalnya memeriksa jerawat di wajah, lemak di perut, lemak di paha, gigi yang tidak rapi, dan lain-lain)

- a. Sekitar 40 kali atau lebih sehari
- b. Sekitar 20 kali atau lebih sehari
- c. Sekitar 10 kali atau lebih sehari
- d. Sekitar 5 kali atau lebih sehari
- e. < 5 kali dalam sehari

2. Sejauh mana Anda merasa fitur tubuh Anda saat ini jelek, tidak menarik, atau 'tidak benar'?

*tidak benar: tidak normal

- a. Fitur tubuh saya normal-normal saja
- b. Agak tidak menarik
- c. Sangat tidak menarik
- d. Sangat jelek atau 'tidak benar'

3. Seberapa besar tingkat stres yang Anda rasakan disebabkan fitur tubuh Anda saat ini?

- a. Sama sekali tidak menyebabkan stres untuk saya
- b. Agak menyebabkan stres
- c. Cukup menyebabkan stres

d. Sangat menyebabkan stres

4. Seberapa sering Anda merasa tidak nyaman untuk beraktivitas atau berada di tempat umum karena fitur tubuh Anda saat ini?

a. Jarang hingga tidak pernah

b. Kadang-kadang

c. Cukup sering

d. Hampir selalu

5. Seberapa sering anda memikirkan “ketidaksempurnaan” fitur tubuh Anda?

a. Sangat jarang

b. Kadang-kadang

c. Cukup sering

d. Hampir selalu

6. Menurut anda, seberapa besar pengaruh fitur tubuh Anda terhadap interaksi sosial Anda dengan dengan lawan jenis?

a. Tidak berpengaruh sama sekali

b. Sedikit berpengaruh

c. Cukup berpengaruh

d. Sangat berpengaruh

7. Apakah fitur tubuh anda saat ini mengganggu kemampuan anda untuk bekerja atau belajar?

- a. Tidak sama sekali
- b. Sedikit mengganggu
- c. Cukup mengganggu
- d. Sangat mengganggu

8. Apakah fitur tubuh anda saat ini mengganggu kehidupan sosial anda?

- a. Tidak sama sekali
- b. Sedikit mengganggu
- c. Cukup mengganggu
- d. Sangat mengganggu

9. Apakah Anda merasa penampilan Anda adalah aspek terpenting dari diri Anda?

- a. Tidak sama sekali
- b. Sedikit
- c. Sedang
- d. Sangat

Cara skoring:

1. Pertanyaan pertama: A= 5; B= 4; C= 3; D= 2; E= 1
2. Pertanyaan kedua sampai kesembilan: A= 1; B= 2; C= 3; D= 4;

Setelah ditotal, interpretasi:

1. BDD (Kecenderungan tinggi): 28-37
2. Mungkin BDD (Kecenderungan sedang): 19-27
3. Tidak BDD (Normal): 9-18

Lampiran 4

Data Sampel

Sampel	Kode Jenis Kelamin	Usia	Sejak usia berapa tahun Anda menggunakan media sosial?	Kode Lama Penggunaan Harian Media Sosial	Kode Seberapa Sering Mencari Info Kecantikan-Kesehatan	Kode Seberapa Sering Menerapkan kiat/saran Kecantikan-Kesehatan yang didapatkan
1	2	19	12	3	3	2
2	1	20	15	3	1	1
3	2	20	14	3	2	2
4	2	19	12	2	1	2
5	2	19	12	4	3	3
6	1	18	17	4	1	1
7	1	19	12	2	1	2
8	2	19	12	4	1	2
9	1	19	12	2	2	2
10	2	19	10	4	1	1
11	1	19	15	3	2	2
12	1	20	12	4	2	2
13	2	19	15	2	3	4
14	2	19	13	2	2	2
15	2	19	18	4	3	3
16	2	19	11	4	2	2
17	2	19	14	2	2	2
18	2	20	12	4	2	2
19	1	18	11	4	3	2
20	1	20	12	4	3	2
21	2	19	12	1	1	2
22	2	19	14	4	3	3
23	1	18	12	2	2	2
24	2	19	11	4	2	2
25	2	19	15	2	1	2
26	2	19	14	4	1	1
27	2	18	12	4	1	2
28	1	18	14	2	1	2
29	2	19	8	3	3	2
30	2	19	10	4	2	1
31	1	20	11	3	4	2
32	2	20	12	4	4	4
33	1	19	12	1	1	2
34	2	18	12	2	2	2
35	2	18	8	3	1	2
36	1	19	12	4	1	2
37	1	18	13	2	1	1
38	1	20	10	4	1	1

39	1	19	14	4	1	1
40	2	20	15	2	2	2
41	2	19	13	2	2	2
42	2	20	15	3	2	2
43	2	19	8	3	2	2
44	2	19	7	3	2	3
45	2	19	10	4	4	2
46	2	19	13	3	3	3
47	2	19	12	2	3	1
48	2	18	11	3	2	2
49	2	19	10	3	2	1
50	2	19	11	2	1	2
51	2	19	12	3	2	1
52	2	19	15	2	3	3
53	2	18	10	4	4	4
54	2	19	8	4	4	4
55	2	18	10	4	4	3
56	1	21	14	1	1	1
57	2	18	10	3	3	2
58	2	19	13	4	2	3
59	1	19	16	1	2	2
60	2	19	15	4	2	1
61	2	19	13	2	2	2
62	2	17	9	4	2	2
63	2	20	15	3	2	1
64	1	18	12	4	1	1
65	1	19	12	4	1	1
66	2	18	17	1	1	2
67	2	20	11	4	3	3
68	2	20	11	4	1	4
69	2	19	10	4	2	3
70	1	19	13	3	3	2
71	1	19	10	2	1	1
72	2	19	15	3	3	3
73	2	19	13	1	2	2
74	2	20	16	3	1	1
75	1	20	15	1	1	2
76	2	19	15	4	3	2
77	2	19	14	4	2	2
78	2	19	12	2	2	2
79	2	19	15	4	2	2
80	2	19	13	4	1	1
81	2	18	15	4	1	1
82	2	19	12	2	3	3
83	1	19	13	2	1	2
84	2	19	9	3	2	2
85	1	18	13	3	1	2
86	2	19	8	3	1	1
87	2	18	12	4	3	2
88	2	19	8	3	3	2

89	2	18	13	3	3	2
90	1	19	10	3	3	1
91	1	19	12	2	1	1
92	1	18	11	3	3	2
93	2	19	10	4	3	3
94	2	17	10	4	3	4
95	2	20	14	1	1	1
96	1	20	12	3	1	1
97	1	20	11	2	2	2
98	2	18	11	2	2	2
99	2	19	14	3	2	2
100	2	18	12	4	4	3
101	2	19	15	4	2	1
102	2	20	14	3	3	2
103	1	18	11	3	1	1
104	2	18	12	4	2	2
105	1	19	13	2	1	1
106	2	19	12	4	3	4
107	2	20	17	4	1	1
108	2	20	13	4	1	3
109	2	19	9	4	1	2
110	2	19	12	4	3	2
111	2	19	13	4	4	4
112	2	19	12	4	1	1
113	2	21	15	1	3	3
114	1	19	12	3	1	3
115	2	20	10	4	3	4
116	2	19	9	1	3	2
117	2	19	12	3	2	2
118	2	19	15	3	2	2
119	1	19	11	3	1	1
120	2	19	12	4	3	2
121	2	19	12	2	2	3
122	2	19	10	4	1	1
123	2	20	9	4	3	2
124	2	19	12	4	2	1
125	2	19	14	2	2	1
126	2	19	12	2	1	1
127	2	19	12	4	4	3
128	2	19	12	2	2	2
129	2	19	12	3	1	1
130	2	19	12	4	1	1
131	2	18	12	4	3	4
132	2	18	8	4	3	3
133	2	19	9	2	2	2
134	2	19	9	3	3	4
135	1	19	13	1	1	1
136	1	18	10	3	1	1
137	1	19	9	2	1	2
138	2	19	16	1	1	2

139	2	19	12	3	2	2
140	2	20	15	3	2	2
141	2	19	15	2	2	2
142	1	19	15	3	2	4
143	1	18	8	4	1	3
144	1	19	12	3	2	2
145	1	19	15	4	2	1
146	1	21	15	3	3	4
147	1	19	10	3	2	1
148	1	20	14	4	2	1
149	1	19	10	1	1	1
150	1	19	11	3	2	2
151	1	20	15	3	1	2
152	1	19	14	2	1	1
153	1	19	12	2	1	2
154	1	18	14	4	1	2
155	1	19	14	2	1	1
156	1	19	12	1	1	1
157	1	19	13	1	1	1
158	1	19	11	4	1	2
159	1	18	12	2	1	2
160	1	18	13	4	2	2
161	1	20	12	2	2	1
162	1	19	13	2	1	1
163	2	20	12	2	3	3
164	2	19	15	4	1	1
165	2	20	6	1	3	3
166	2	19	8	4	1	2
167	2	19	13	2	1	1
168	2	19	13	4	3	2
169	2	18	12	2	2	2
170	2	19	12	2	3	3
171	2	19	10	1	1	2
172	2	19	12	3	1	2
173	2	18	13	3	2	2
174	2	19	10	2	2	2
175	2	19	12	2	2	1
176	2	21	13	4	2	2
177	2	20	12	3	3	4
178	2	19	10	2	2	2
179	2	20	14	3	1	1
180	2	19	11	2	2	2
181	2	20	14	4	2	2
182	2	18	9	4	1	1
183	2	19	9	2	2	3
184	2	19	13	4	4	3
185	2	19	10	4	1	2
186	2	19	15	2	1	2
187	2	20	13	4	2	2
188	2	19	16	4	2	3

189	2	18	13	3	2	2
190	2	17	10	2	1	3
191	1	18	14	2	1	1
192	2	19	8	1	2	4
193	2	19	12	3	2	3
194	2	21	15	3	2	1
195	2	19	12	4	3	3
196	2	19	12	4	3	3
197	2	18	9	3	1	1
198	2	21	15	1	2	1
199	2	19	10	3	3	2
200	2	18	10	4	4	3
201	2	19	10	2	3	2
202	2	19	13	4	2	1
203	1	19	12	4	3	2
204	2	19	13	4	4	2
205	2	19	14	3	4	3
206	1	19	14	2	1	1
207	2	19	12	4	2	2
208	1	19	16	3	2	3
209	2	18	9	3	2	2
210	1	20	12	2	4	1
211	2	19	12	4	3	2
212	2	19	14	3	1	2
213	2	19	13	2	3	3
214	2	19	9	4	3	3
215	2	20	12	3	3	2
216	2	19	12	1	3	2
217	2	20	15	2	2	2
218	2	19	10	2	3	3
219	2	18	10	4	2	3
220	2	18	15	3	1	2
221	1	18	14	4	2	1
222	1	19	13	2	2	1
223	2	18	12	4	2	2
224	2	18	14	4	4	4
225	2	19	13	2	3	2
226	2	19	11	4	1	2
227	2	19	12	2	2	2
228	2	18	10	4	1	1
229	2	19	14	4	2	2
230	2	20	12	3	2	2
231	2	20	15	4	2	1
232	2	18	11	4	2	1
233	2	20	15	3	1	1
234	2	18	10	4	4	3
235	1	19	7	3	1	2
236	2	19	12	3	1	1
237	2	19	12	3	2	2
238	2	19	15	2	3	2

239	2	19	7	4	4	4
240	2	20	15	4	1	2
241	2	19	12	3	3	3
242	2	18	14	4	1	2
243	2	18	11	4	3	4
244	2	19	15	2	2	2
245	2	19	13	4	3	1
246	2	18	15	4	2	2
247	1	19	13	2	1	2
248	2	19	10	1	1	1
249	2	19	9	4	3	2
250	2	20	13	2	2	1
251	1	19	13	2	1	1
252	2	20	16	2	2	2
253	1	19	11	4	1	1
254	2	19	11	2	1	2
255	1	17	14	4	2	2

Keterangan *Coding*:

- Jenis Kelamin
 - 1: Laki-laki
 - 2: Perempuan

- Lama Penggunaan Harian Media Sosial
 - 1: 1-2 jam
 - 2: 3-4 jam
 - 3: 5-6 jam
 - 4: >6jam

- Seberapa sering mencari info Kecantikan-Kesehatan
 - 1: Jarang (<1 jam setiap hari)
 - 2: Kadang-kadang (1-2 jam setiap hari)

3: Sering (3-5 jam setiap hari)

4: Sangat sering (>6jam setiap hari)

- Seberapa sering menerapkan info Kecantikan-Kesehatan

1: Jarang

2: Kadang-kadang

3: Hampir selalu

4: Selalu

Kode Subjek	P. BSM AS 1	P. BSM AS 2	P. BSM AS 3	P. BSM AS 4	P. BSM AS 5	P. BSM AS 6	P. BSM AS 7	P. BSM AS 8	P. BSM AS 9	P. BSM AS 10	P. BSM AS 11	P. BSM AS 12	P. BSM AS 13	P. BSM AS 14	P. BSM AS 15	P. BSM AS 16	P. BSM AS 17	P. BSM AS 18	SK OR AK HIR	Interpretasi	Kode Interpretasi
1	2	4	2	2	4	2	1	2	4	2	3	3	1	1	3	3	3	1	43	Normal	3
2	3	3	3	3	3	2	1	1	4	3	2	2	1	3	2	2	2	2	42	Normal	3
3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	4	3	4	4	3	66	Alert	2
4	1	2	3	3	2	2	4	3	4	2	3	2	1	2	3	3	2	1	43	Normal	3
5	5	4	4	3	3	5	5	4	3	3	1	2	3	2	2	1	5	1	56	Alert	2
6	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	2	2	2	1	1	1	1	1	45	Normal	3
7	2	4	4	2	3	2	1	3	4	1	2	2	2	1	1	3	3	1	41	Normal	3
8	4	4	4	4	4	4	3	3	3	1	1	1	4	3	3	3	3	2	54	Alert	2
9	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	5	2	2	2	53	Alert	2
10	5	3	2	2	3	2	2	2	3	2	4	2	2	2	4	2	2	2	46	Normal	3
11	4	5	5	3	4	4	1	3	5	1	1	3	4	4	5	1	1	1	55	Alert	2
12	2	3	3	4	3	2	3	3	4	2	2	2	1	1	3	4	2	2	46	Normal	3
13	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	2	2	4	4	2	54	Alert	2
14	3	4	3	1	3	3	1	1	4	1	1	1	3	3	3	2	4	3	44	Normal	3
15	5	4	4	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	56	Alert	2
16	3	3	3	4	4	2	4	4	4	2	3	3	2	2	3	1	2	3	52	Alert	2
17	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	52	Alert	2

18	3	4	4	1	3	1	1	3	3	4	2	2	2	1	2	1	1	1	39	Normal	3
19	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	46	Normal	3
20	5	5	5	5	5	5	4	4	4	1	1	3	5	4	4	5	2	3	70	Alert	2
21	2	4	3	2	2	2	3	3	3	1	2	2	2	2	2	1	3	2	41	Normal	3
22	3	4	4	3	3	3	3	5	5	4	3	3	3	4	5	4	3	3	65	Alert	2
23	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	46	Normal	3
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54	Alert	2
25	4	4	4	3	4	3	3	4	4	2	3	3	1	1	3	4	3	1	54	Alert	2
26	1	5	2	2	4	3	4	4	1	1	5	4	3	2	1	2	3	3	50	Alert	2
27	4	5	3	3	5	3	4	2	5	1	4	5	2	2	5	2	3	1	59	Alert	2
28	5	4	4	4	3	3	4	4	5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	68	Alert	2
29	5	4	5	5	4	5	5	3	4	5	5	5	5	3	5	5	5	1	79	Alert	2
30	4	5	4	3	4	4	3	4	4	1	3	2	1	1	2	3	1	1	50	Alert	2
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	3	2	3	2	58	Alert	2
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	67	Alert	2
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	2	2	50	Alert	2
34	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	1	2	1	1	2	3	1	46	Normal	3
35	5	4	4	3	3	3	1	1	3	1	1	1	2	3	2	3	2	2	44	Normal	3
36	4	4	5	3	5	2	2	2	5	1	1	1	3	3	5	1	1	3	51	Alert	2
37	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	53	Alert	2
38	4	5	3	2	3	1	1	1	5	1	1	1	4	1	1	4	4	4	46	Normal	3
39	2	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	4	5	5	5	79	Alert	2

40	3	4	5	2	3	3	4	4	4	1	3	3	4	4	4	1	3	3	58	Alert	2
41	3	3	4	3	5	2	3	2	3	1	4	3	3	3	3	1	4	1	51	Alert	2
42	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	43	Normal	3
43	4	5	3	2	4	2	5	5	5	4	3	3	3	1	1	5	5	1	61	Alert	2
44	4	4	4	3	3	3	2	2	4	1	2	2	3	3	3	2	2	2	49	Normal	3
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	Alert	2
46	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	3	4	3	3	3	3	3	4	68	Alert	2
47	3	4	4	2	2	1	3	2	4	2	3	2	2	2	2	2	1	1	42	Normal	3
48	4	4	4	3	4	3	3	3	4	1	2	2	2	2	2	5	5	3	56	Alert	2
49	3	4	3	3	4	2	3	3	4	1	3	3	2	2	2	4	3	2	51	Alert	2
50	1	4	4	1	2	1	4	1	3	2	2	1	3	2	2	2	3	2	40	Normal	3
51	1	5	5	2	2	5	5	5	5	1	3	2	3	4	5	2	5	5	65	Alert	2
52	4	4	3	3	2	1	2	1	3	2	2	2	1	2	2	1	2	1	38	Normal	3
53	4	5	5	4	3	4	5	5	5	5	5	5	3	3	4	4	4	3	76	Alert	2
54	4	4	4	5	4	3	5	2	5	4	3	2	3	3	3	3	3	1	61	Alert	2
55	4	4	4	4	4	4	2	2	4	3	4	4	3	2	3	4	4	3	62	Alert	2
56	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	60	Alert	2
57	4	3	5	3	2	2	4	4	4	5	1	1	2	2	1	3	1	1	48	Normal	3
58	1	2	3	1	5	1	3	3	4	3	1	1	1	1	1	1	3	1	36	Normal	3
59	3	3	4	3	3	4	1	2	2	2	2	4	3	3	3	3	2	3	50	Alert	2
60	5	5	4	4	4	4	2	3	5	1	4	4	2	3	4	2	2	1	59	Alert	2
61	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	51	Alert	2

62	3	2	5	3	4	3	2	4	5	1	4	5	5	2	5	4	4	1	62	Alert	2
63	4	4	5	3	5	5	5	5	5	1	4	4	4	4	4	5	5	5	77	Alert	2
64	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	3	4	4	3	4	3	2	2	61	Alert	2
65	4	5	5	4	4	2	1	2	4	2	2	1	2	1	4	3	3	3	52	Alert	2
66	1	3	3	1	2	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	27	Normal	3
67	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	2	2	2	3	4	3	58	Alert	2
68	4	2	3	3	3	2	1	1	4	2	2	3	2	1	3	2	1	1	40	Normal	3
69	4	4	4	1	4	3	3	4	4	1	4	4	2	2	4	1	1	1	51	Alert	2
70	3	4	4	3	5	3	2	2	3	2	3	4	3	3	2	3	3	2	54	Alert	2
71	4	4	3	4	4	2	4	4	4	2	2	3	2	3	3	4	3	3	58	Alert	2
72	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	4	4	3	3	3	3	3	3	58	Alert	2
73	2	3	3	1	2	2	1	2	4	3	2	3	2	1	2	1	1	1	36	Normal	3
74	4	4	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	50	Alert	2
75	3	3	5	3	3	4	2	4	5	2	2	3	2	2	2	2	2	2	51	Alert	2
76	2	5	4	4	5	5	4	4	5	5	3	3	4	4	3	3	5	4	72	Alert	2
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	Alert	2
78	3	3	2	1	3	1	2	1	3	1	3	2	1	1	1	1	3	3	35	Normal	3
79	3	4	4	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	4	4	3	2	52	Alert	2
80	2	3	3	2	3	1	3	2	4	3	1	1	1	1	1	4	3	2	40	Normal	3
81	4	5	2	2	4	3	3	2	2	1	5	5	1	1	3	1	1	1	46	Normal	3
82	5	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	63	Alert	2
83	2	2	3	1	3	3	2	4	4	1	1	1	1	1	2	2	2	1	36	Normal	3

84	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	1	3	2	3	2	4	3	3	46	Normal	3
85	3	4	4	2	2	2	3	3	4	2	1	3	3	4	2	2	2	2	48	Normal	3
86	4	4	3	2	3	4	4	2	4	2	2	2	2	1	2	2	3	2	48	Normal	3
87	3	3	2	3	4	4	4	4	4	2	3	3	2	1	3	2	3	1	51	Alert	2
88	5	5	5	5	4	3	4	4	5	3	5	5	5	5	3	3	3	4	76	Alert	2
89	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	68	Alert	2
90	4	4	4	4	3	3	4	5	5	1	1	3	1	1	4	4	3	2	56	Alert	2
91	2	4	3	4	4	2	2	2	5	1	4	4	3	3	4	3	4	2	56	Alert	2
92	4	4	4	4	4	3	3	4	5	2	2	3	3	3	4	4	3	2	61	Alert	2
93	5	5	5	4	5	5	3	3	3	2	5	5	3	4	5	2	4	3	71	Alert	2
94	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	2	2	4	3	4	3	65	Alert	2
95	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	5	3	2	65	Alert	2
96	4	4	4	1	3	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	33	Normal	3
97	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	2	2	2	54	Alert	2
98	4	4	4	4	3	4	2	3	4	2	4	3	3	3	5	3	2	3	60	Alert	2
99	4	4	5	4	4	2	4	4	4	1	3	3	3	3	3	3	3	2	59	Alert	2
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	5	4	4	71	Alert	2
101	5	4	4	4	4	4	5	3	5	4	3	2	4	4	3	4	4	3	69	Alert	2
102	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	56	Alert	2
103	1	3	2	1	2	1	4	4	4	1	2	4	5	5	2	5	4	4	54	Alert	2
104	3	4	4	4	5	4	3	2	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	63	Alert	2
105	2	4	4	2	2	1	1	1	4	2	3	3	1	1	1	2	3	1	38	Normal	3
106	3	3	4	3	2	4	3	4	2	4	2	4	2	1	3	2	3	1	50	Alert	2

107	2	3	3	2	2	1	2	1	3	1	2	3	3	3	3	2	3	1	40	Normal	3
108	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70	Alert	2
109	5	5	4	4	4	4	4	3	5	2	4	4	3	2	4	5	4	4	70	Alert	2
110	4	5	4	4	4	4	1	1	5	1	4	5	2	2	4	4	4	3	61	Alert	2
111	4	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	3	5	5	2	1	1	67	Alert	2
112	2	3	2	4	4	4	4	3	4	2	5	4	3	2	3	4	5	2	60	Alert	2
113	4	4	3	3	4	5	5	5	5	2	4	4	2	1	5	5	4	1	66	Alert	2
114	3	4	5	5	5	5	4	1	4	3	4	4	3	2	3	3	4	4	66	Alert	2
115	4	4	4	4	4	5	4	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2	60	Alert	2
116	2	2	2	2	2	2	4	2	3	3	1	1	1	1	2	5	2	2	39	Normal	3
117	3	4	4	3	4	2	5	4	5	2	4	4	3	3	2	2	2	2	58	Alert	2
118	3	3	3	3	3	2	3	3	4	1	3	3	2	2	3	3	3	2	49	Normal	3
119	4	5	4	3	3	1	1	3	4	2	4	2	3	3	2	2	2	2	50	Alert	2
120	3	3	3	3	3	4	4	4	4	1	4	4	3	3	4	2	4	4	60	Alert	2
121	2	2	2	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	48	Normal	3
122	3	3	4	4	4	3	4	1	4	2	4	4	2	2	4	5	5	5	63	Alert	2
123	4	4	4	2	3	4	1	1	5	2	4	3	4	3	3	2	2	2	53	Alert	2
124	2	1	2	3	3	3	2	2	2	1	3	3	3	2	3	5	4	2	46	Normal	3
125	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	2	2	1	49	Normal	3
126	2	3	5	1	2	2	3	3	3	1	1	2	2	2	2	2	3	3	42	Normal	3
127	5	5	4	4	5	4	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	1	57	Alert	2

128	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	46	Normal	3
129	3	4	4	5	4	2	2	4	4	3	3	4	3	3	3	4	2	3	60	Alert	2
130	4	4	4	4	4	1	1	1	4	1	2	3	1	1	3	3	1	1	43	Normal	3
131	4	4	4	3	3	4	5	5	5	1	3	3	1	1	3	2	2	1	54	Alert	2
132	4	5	4	5	4	5	4	4	4	2	4	5	4	4	4	3	5	5	75	Alert	2
133	5	5	4	3	5	2	4	2	5	1	5	5	1	1	2	1	4	2	57	Alert	2
134	4	4	5	2	4	2	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	3	64	Alert	2
135	1	4	1	1	1	1	1	4	5	1	2	1	2	1	3	1	1	1	32	Normal	3
136	3	4	2	4	3	2	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	37	Normal	3
137	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	2	2	3	3	3	4	4	2	59	Alert	2
138	3	4	4	3	4	2	3	4	4	2	4	4	3	3	4	3	3	2	59	Alert	2
139	4	3	3	2	4	4	4	4	4	1	3	3	2	2	3	3	3	1	53	Alert	2
140	2	2	3	3	2	2	1	1	4	3	3	3	1	1	1	4	2	1	39	Normal	3
141	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	1	1	1	45	Normal	3
142	3	4	4	3	4	5	4	5	2	1	1	4	2	2	3	1	2	1	51	Alert	2
143	2	3	4	2	2	2	2	4	4	2	3	3	2	2	4	2	4	3	50	Alert	2
144	4	4	4	4	3	4	2	4	4	1	2	2	2	2	2	2	3	1	50	Alert	2
145	4	4	5	3	4	3	4	4	5	2	5	4	3	3	4	3	2	3	65	Alert	2
146	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54	Alert	2
147	4	4	3	5	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	5	5	4	5	72	Alert	2
148	3	5	5	5	5	3	4	5	5	2	5	5	3	3	5	2	4	1	70	Alert	2
149	3	2	3	2	3	1	3	3	4	1	2	3	1	1	4	3	3	1	43	Normal	3

150	1	4	4	3	4	4	2	2	4	1	2	3	2	2	3	3	3	3	50	Alert	2
151	5	5	5	5	4	5	5	5	5	2	3	3	2	3	4	5	4	2	72	Alert	2
152	2	3	4	3	3	2	2	2	4	3	3	3	2	2	2	2	2	1	45	Normal	3
153	3	4	4	3	2	2	2	1	4	2	2	3	3	4	4	2	1	1	47	Normal	3
154	5	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	67	Alert	2
155	4	4	4	5	5	2	2	2	4	3	5	5	3	3	3	4	4	4	66	Alert	2
156	1	4	3	4	2	2	4	4	4	2	1	1	1	1	2	4	3	1	44	Normal	3
157	1	4	4	2	3	1	1	1	4	1	2	2	1	1	1	2	2	1	34	Normal	3
158	5	5	5	4	4	3	5	5	5	2	4	5	5	5	4	1	1	1	69	Alert	2
159	4	4	3	1	2	1	1	1	2	1	2	3	1	1	1	2	3	1	34	Normal	3
160	5	5	5	3	3	4	1	1	3	1	1	1	5	4	4	1	1	2	50	Alert	2
161	4	3	3	3	4	4	3	2	4	1	2	1	1	1	1	3	1	1	42	Normal	3
162	3	4	4	3	5	2	1	3	3	3	5	5	4	2	4	4	4	3	62	Alert	2
163	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	60	Alert	2
164	5	5	4	3	5	2	4	4	5	2	4	5	2	2	2	4	5	2	65	Alert	2
165	4	4	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29	Normal	3
166	5	5	5	5	5	5	4	5	5	2	4	4	3	3	5	2	2	3	72	Alert	2
167	2	4	4	3	3	3	4	4	4	2	2	3	2	1	2	4	4	3	54	Alert	2
168	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62	Alert	2
169	3	4	4	3	3	3	3	4	5	2	3	2	3	2	3	3	2	3	55	Alert	2
170	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	55	Alert	2
171	4	5	4	3	5	1	1	1	5	3	4	4	2	1	2	5	3	3	56	Alert	2

172	4	5	4	5	5	3	3	2	4	1	4	4	5	4	3	5	3	3	67	Alert	2
173	4	4	4	2	3	4	4	3	4	1	3	3	3	2	4	3	4	3	58	Alert	2
174	3	3	4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	58	Alert	2	
175	3	4	4	4	3	1	1	3	4	1	3	2	2	3	3	3	3	50	Alert	2	
176	2	5	4	4	3	3	4	4	5	4	5	5	2	1	2	5	5	1	64	Alert	2
177	5	5	5	5	5	3	5	5	5	1	3	3	3	3	3	5	5	5	74	Alert	2
178	2	4	3	2	2	4	2	1	4	1	2	2	2	3	4	2	3	2	45	Normal	3
179	1	3	4	2	4	2	3	3	4	1	1	3	3	2	4	4	4	1	49	Normal	3
180	4	4	4	3	2	1	2	2	4	1	3	3	1	1	1	1	3	2	42	Normal	3
181	2	4	4	3	1	2	2	3	4	1	3	3	2	2	3	3	2	1	45	Normal	3
182	2	3	4	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	Normal	3
183	4	5	5	4	4	4	5	4	4	1	3	3	1	1	2	1	1	1	53	Alert	2
184	5	4	4	5	5	3	4	4	5	4	4	3	4	4	4	2	1	2	67	Alert	2
185	4	5	2	3	5	5	5	5	5	1	2	1	5	2	4	3	2	3	62	Alert	2
186	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1	36	Normal	3
187	4	4	5	4	4	4	3	3	4	2	2	2	3	3	3	4	4	4	62	Alert	2
188	4	3	3	3	4	4	3	4	4	1	3	3	2	2	2	3	3	4	55	Alert	2
189	2	4	4	2	3	1	2	3	4	1	1	1	2	2	3	2	2	2	41	Normal	3
190	5	5	5	4	3	4	3	5	5	4	4	1	2	1	3	2	3	1	60	Alert	2
191	2	4	4	4	3	3	3	4	4	2	2	2	2	2	2	2	1	3	49	Normal	3

192	2	3	3	2	3	4	1	1	4	1	2	3	2	2	2	3	2	3	43	Normal	3
193	2	4	4	3	3	4	4	2	4	1	1	4	1	1	4	3	2	1	48	Normal	3
194	3	3	2	2	3	1	1	2	4	1	3	3	1	1	3	1	2	1	37	Normal	3
195	4	4	4	4	4	4	5	5	5	2	5	5	3	3	4	1	1	1	64	Alert	2
196	4	4	4	4	4	3	2	3	5	2	1	4	4	3	5	2	4	4	62	Alert	2
197	4	5	5	2	5	5	5	5	5	1	5	4	4	4	4	3	3	1	70	Alert	2
198	2	2	3	1	3	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	4	1	1	31	Normal	3
199	4	4	4	4	4	4	5	3	5	3	3	4	4	3	4	5	4	4	71	Alert	2
200	5	5	2	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	80	Addict	1
201	3	4	3	2	2	1	5	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	3	41	Normal	3
202	1	4	4	2	3	1	5	5	5	1	1	1	2	2	2	3	3	2	47	Normal	3
203	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	63	Alert	2
204	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	61	Alert	2
205	4	4	4	4	4	2	1	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	65	Alert	2
206	2	3	3	2	3	2	3	1	3	3	3	2	2	3	3	1	3	2	44	Normal	3
207	1	2	3	4	4	4	5	5	5	1	4	4	4	4	5	5	2	1	63	Alert	2
208	4	4	4	3	4	4	2	4	4	2	3	4	4	4	4	4	2	3	63	Alert	2
209	4	4	4	3	4	4	4	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	65	Alert	2
210	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	2	4	4	4	4	2	3	2	64	Alert	2
211	4	2	3	4	4	3	4	4	4	2	3	3	4	3	3	2	2	3	57	Alert	2

212	3	4	3	2	3	3	4	3	4	1	3	3	1	1	3	2	2	2	47	Normal	3
213	3	4	4	2	3	3	4	4	5	3	4	4	2	3	3	3	4	4	62	Alert	2
214	4	4	4	4	4	2	5	5	5	3	4	4	4	4	4	3	4	3	70	Alert	2
215	3	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71	Alert	2
216	4	2	2	4	2	2	2	2	3	1	5	3	3	3	3	2	3	2	48	Normal	3
217	2	2	4	3	3	1	3	3	4	2	2	2	2	2	3	2	3	2	45	Normal	3
218	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	4	3	3	3	67	Alert	2
219	3	4	4	3	1	2	1	2	4	1	1	2	1	1	3	3	1	2	39	Normal	3
220	2	4	4	3	2	2	1	1	3	2	3	3	2	1	4	1	2	2	42	Normal	3
221	3	4	4	3	4	3	5	4	3	4	4	4	3	4	2	4	3	4	65	Alert	2
222	3	2	4	3	2	2	1	3	5	3	4	5	3	2	3	1	2	3	51	Alert	2
223	4	3	4	4	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	59	Alert	2
224	5	5	5	5	3	1	1	5	5	1	1	2	2	2	3	5	5	2	58	Alert	2
225	3	4	4	2	4	4	1	1	4	1	3	3	2	2	3	2	2	1	46	Normal	3
226	2	4	3	3	2	3	2	2	3	1	2	2	2	1	1	2	2	2	39	Normal	3
227	4	4	5	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	58	Alert	2
228	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	2	85	Addict	1
229	4	4	3	3	4	4	4	4	5	1	1	3	2	3	3	4	4	2	58	Alert	2
230	3	5	5	5	5	4	5	4	5	3	3	3	4	4	4	4	4	4	74	Alert	2
231	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	73	Alert	2

232	3	4	4	4	4	3	4	3	5	1	1	1	1	1	1	2	3	2	47	Normal	3
233	1	4	3	2	1	1	1	3	5	1	3	3	2	2	3	2	4	2	43	Normal	3
234	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	2	2	3	3	3	71	Alert	2
235	3	5	5	5	4	2	3	3	5	1	2	2	2	3	2	3	2	3	55	Alert	2
236	4	4	3	2	3	1	3	3	4	2	3	4	4	3	4	2	3	2	54	Alert	2
237	2	4	4	3	3	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	45	Normal	3
238	3	5	3	2	4	4	5	5	5	4	4	4	2	2	3	1	5	3	64	Alert	2
239	5	5	5	4	5	4	3	4	5	5	1	1	1	1	4	1	1	1	56	Alert	2
240	1	4	4	3	4	3	3	2	2	1	3	3	4	2	4	2	2	1	48	Normal	3
241	4	3	3	3	4	3	4	4	4	1	3	2	2	2	3	3	2	2	52	Alert	2
242	4	5	3	5	5	4	5	5	5	1	5	5	1	1	1	4	5	5	69	Alert	2
243	5	5	5	2	3	3	1	3	4	1	4	1	3	1	4	1	1	1	48	Normal	3
244	3	4	3	3	5	2	3	3	4	1	4	4	3	3	4	5	4	3	61	Alert	2
245	4	3	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	64	Alert	2
246	3	3	4	4	4	4	1	3	1	2	5	5	1	1	2	4	3	3	53	Alert	2
247	3	3	3	2	2	2	4	4	5	2	1	1	1	1	2	2	2	2	42	Normal	3
248	1	2	2	2	2	4	2	2	4	1	2	2	1	1	2	1	2	1	34	Normal	3
249	3	3	3	3	4	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	57	Alert	2
250	2	4	3	1	2	1	4	4	5	2	3	3	1	1	1	2	2	2	43	Normal	3
251	1	2	3	2	2	2	1	1	3	2	1	2	3	3	2	1	3	1	35	Normal	3

252	3	3	4	3	3	3	4	4	4	1	3	3	2	1	1	1	1	1	45	Normal	3
253	4	5	4	4	5	5	3	5	5	3	1	1	4	4	5	5	3	3	69	Alert	2
254	4	4	4	4	5	4	3	3	4	1	3	3	2	3	3	1	3	3	57	Alert	2
255	3	5	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	2	5	5	73	Alert	2

Keterangan *Coding*:

- Skoring Pernyataan 1-19 (P. BSMAS 1- P. BSMAS 18)

1: sangat sering (selama ≥ 6 jam per harinya)

2: sering (selama 3- 5 jam per harinya)

3: kadang-kadang (selama 1-2 jam per harinya)

4: jarang (selama 30 menit- 1 jam per harinya)

5: sangat jarang (selama < 30 menit per harinya)

- Interpretasi

1: Normal

2: Alert

3: Addict

Kode Subjek	P. BDD 1	P. BDD 2	P. BDD 3	P. BDD 4	P. BDD 5	P. BDD 6	P. BDD 7	P. BDD 8	P. BDD 9	SKOR TOTAL	Interpretasi	Kode Interpretasi
1	2	2	1	2	3	3	1	1	2	17	Normal	3
2	3	1	1	1	1	2	1	1	3	14	Normal	3
3	4	2	3	2	4	3	1	2	4	25	Kecenderungan Sedang	2
4	2	2	1	1	2	3	1	1	2	15	Normal	3
5	4	2	3	4	3	4	1	1	3	25	Kecenderungan Sedang	2
6	1	4	1	1	2	2	1	1	1	14	Normal	3
7	2	2	2	2	1	3	2	2	2	18	Normal	3
8	3	2	1	1	1	3	1	1	3	16	Normal	3
9	2	1	1	1	1	2	1	1	2	12	Normal	3
10	1	1	1	1	1	1	3	1	3	13	Normal	3
11	1	1	1	1	1	1	1	1	4	12	Normal	3
12	2	2	2	2	2	3	2	2	2	19	Kecenderungan Sedang	2
13	3	2	2	2	2	3	2	2	2	20	Kecenderungan Sedang	2
14	1	2	2	2	2	3	1	2	2	17	Normal	3
15	4	2	2	2	2	1	1	1	2	17	Normal	3
16	3	2	3	2	2	1	1	2	2	18	Normal	3
17	2	1	2	1	2	1	1	1	3	14	Normal	3
18	1	2	1	1	2	2	1	1	2	13	Normal	3
19	2	1	2	1	1	1	1	1	2	12	Normal	3
20	4	1	1	1	2	1	1	3	1	15	Normal	3
21	2	1	1	1	1	4	1	1	2	14	Normal	3
22	1	1	1	2	3	2	1	1	4	16	Normal	3
23	1	1	2	2	2	3	2	2	1	16	Normal	3
24	2	1	2	2	2	2	1	1	1	14	Normal	3

25	3	2	2	3	3	4	2	2	3	24	Kecenderungan Sedang	2
26	1	1	1	2	1	3	1	2	1	13	Normal	3
27	2	2	3	3	3	3	2	2	3	23	Kecenderungan Sedang	2
28	3	1	1	1	2	2	1	1	4	16	Normal	3
29	1	3	1	1	2	3	1	1	1	14	Normal	3
30	1	2	2	2	3	3	1	1	4	19	Kecenderungan Sedang	2
31	4	2	1	3	3	2	2	2	2	21	Kecenderungan Sedang	2
32	3	3	2	2	2	2	2	2	3	21	Kecenderungan Sedang	2
33	1	1	1	1	2	3	1	1	3	14	Normal	3
34	3	1	1	1	1	4	2	1	3	17	Normal	3
35	1	4	1	1	1	2	1	1	3	15	Normal	3
36	5	1	1	1	1	4	1	1	3	18	Normal	3
37	2	1	2	2	2	2	2	2	2	17	Normal	3
38	1	2	1	1	2	1	2	1	4	15	Normal	3
39	2	2	2	3	4	3	3	3	3	25	Kecenderungan Sedang	2
40	3	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Normal	3
41	1	1	2	3	4	4	2	1	3	21	Kecenderungan Sedang	2
42	2	2	2	2	2	4	2	2	4	22	Kecenderungan Sedang	2
43	2	1	2	2	2	3	1	1	3	17	Normal	3
44	2	2	2	2	4	2	1	1	3	19	Kecenderungan Sedang	2
45	4	1	1	2	2	2	2	2	2	18	Normal	3
46	2	1	2	3	2	2	3	3	3	21	Kecenderungan Sedang	2
47	1	2	2	2	2	2	1	1	2	15	Normal	3
48	3	2	2	2	3	3	2	3	2	22	Kecenderungan Sedang	2
49	1	1	2	1	2	2	1	1	3	14	Normal	3
50	1	2	2	3	3	2	1	2	1	17	Normal	3
51	1	3	3	2	2	2	1	1	4	19	Kecenderungan Sedang	2

52	4	2	4	4	4	2	2	2	4	28	Kecenderungan Tinggi	1
53	2	1	2	3	4	4	2	1	4	23	Kecenderungan Sedang	2
54	3	2	2	1	3	4	3	2	4	24	Kecenderungan Sedang	2
55	4	1	1	1	1	2	1	1	3	15	Normal	3
56	4	2	2	2	2	2	1	1	2	18	Normal	3
57	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35	Kecenderungan Tinggi	1
58	4	2	3	2	3	2	1	1	3	21	Kecenderungan Sedang	2
59	4	1	1	1	1	2	2	1	3	16	Normal	3
60	1	1	2	3	2	3	1	1	2	16	Normal	3
61	2	2	3	3	3	2	1	3	2	21	Kecenderungan Sedang	2
62	1	3	1	2	1	1	1	1	4	15	Normal	3
63	3	3	4	4	3	4	2	2	4	29	Kecenderungan Tinggi	1
64	3	3	2	2	2	3	1	2	1	19	Kecenderungan Sedang	2
65	1	2	1	1	1	2	2	1	2	13	Normal	3
66	1	2	1	1	1	2	1	1	3	13	Normal	3
67	2	2	1	1	2	2	1	1	3	15	Normal	3
68	2	1	1	1	1	2	1	1	3	13	Normal	3
69	1	1	2	1	1	1	1	1	3	12	Normal	3
70	1	1	1	1	2	2	1	1	2	12	Normal	3
71	1	1	2	2	2	2	1	2	3	16	Normal	3
72	3	2	2	2	2	3	4	3	2	23	Kecenderungan Sedang	2
73	3	2	2	1	2	4	1	2	4	21	Kecenderungan Sedang	2
74	4	2	1	2	2	4	2	3	3	23	Kecenderungan Sedang	2
75	4	1	1	1	1	4	1	1	4	18	Normal	3
76	1	1	1	1	1	2	1	1	1	10	Normal	3
77	1	2	3	3	3	2	2	2	4	22	Kecenderungan Sedang	2
78	1	2	1	1	2	1	1	1	2	12	Normal	3

79	3	1	1	2	2	2	1	1	4	17	Normal	3
80	3	2	2	2	3	2	2	1	2	19	Kecenderungan Sedang	2
81	1	1	1	2	2	2	1	1	3	14	Normal	3
82	4	2	2	2	2	3	3	3	3	24	Kecenderungan Sedang	2
83	3	1	1	1	2	4	1	1	3	17	Normal	3
84	1	2	2	2	3	3	3	3	3	22	Kecenderungan Sedang	2
85	2	3	2	2	2	4	1	2	4	22	Kecenderungan Sedang	2
86	2	1	2	1	1	1	1	1	3	13	Normal	3
87	3	2	3	3	3	4	1	3	2	24	Kecenderungan Sedang	2
88	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	Normal	3
89	3	2	2	2	2	2	1	2	3	19	Kecenderungan Sedang	2
90	3	2	1	2	3	2	1	1	1	16	Normal	3
91	1	2	2	2	2	3	1	1	4	18	Normal	3
92	4	2	2	2	2	2	1	1	3	19	Kecenderungan Sedang	2
93	1	1	2	3	2	2	1	1	3	16	Normal	3
94	4	3	3	3	3	3	2	4	4	29	Kecenderungan Tinggi	1
95	2	1	2	1	1	2	1	1	2	13	Normal	3
96	1	1	1	1	2	2	1	1	3	13	Normal	3
97	2	2	2	1	2	2	1	1	2	15	Normal	3
98	2	2	2	2	3	3	1	2	2	19	Kecenderungan Sedang	2
99	1	1	1	1	1	1	1	1	2	10	Normal	3
100	2	4	4	4	4	4	3	3	4	32	Kecenderungan Tinggi	1
101	1	2	2	1	2	3	1	2	3	17	Normal	3
102	4	2	3	3	2	3	2	2	2	23	Kecenderungan Sedang	2
103	3	2	2	3	3	2	1	1	2	19	Kecenderungan Sedang	2
104	3	2	2	2	2	2	1	2	2	18	Normal	3
105	1	1	1	2	1	1	1	1	2	11	Normal	3

106	2	1	1	1	2	2	2	2	2	15	Normal	3
107	1	2	1	2	1	2	1	1	2	13	Normal	3
108	3	2	1	1	1	2	1	1	3	15	Normal	3
109	1	2	2	2	2	4	1	2	3	19	Kecenderungan Sedang	2
110	2	2	1	1	3	2	1	1	3	16	Normal	3
111	3	1	1	1	1	4	1	1	4	17	Normal	3
112	2	4	3	3	3	2	2	1	4	24	Kecenderungan Sedang	2
113	4	2	2	2	3	2	1	1	4	21	Kecenderungan Sedang	2
114	1	1	1	2	3	3	1	1	2	15	Normal	3
115	4	4	4	4	4	3	3	2	4	32	Kecenderungan Tinggi	1
116	1	4	4	4	4	4	4	4	4	33	Kecenderungan Tinggi	1
117	3	2	2	2	2	3	2	2	3	21	Kecenderungan Sedang	2
118	2	1	2	1	1	2	1	1	1	12	Normal	3
119	4	2	2	1	2	3	1	1	3	19	Kecenderungan Sedang	2
120	1	2	2	2	2	3	2	2	2	18	Normal	3
121	2	3	2	3	4	4	2	1	4	25	Kecenderungan Sedang	2
122	1	2	2	1	2	4	1	3	3	19	Kecenderungan Sedang	2
123	2	2	2	1	1	2	1	1	3	15	Normal	3
124	2	1	2	1	2	1	1	1	2	13	Normal	3
125	2	1	1	2	1	1	1	1	2	12	Normal	3
126	2	2	1	2	1	2	1	1	2	14	Normal	3
127	3	3	3	3	4	3	3	3	4	29	Kecenderungan Tinggi	1
128	1	1	2	2	2	2	1	1	2	14	Normal	3
129	4	3	3	4	4	4	1	2	3	28	Kecenderungan Tinggi	1
130	1	1	1	2	1	3	3	1	2	15	Normal	3
131	2	2	2	2	3	2	3	2	4	22	Kecenderungan Sedang	2
132	2	2	2	3	4	4	3	2	4	26	Kecenderungan Sedang	2

133	3	1	2	1	1	4	1	1	3	17	Normal	3
134	3	1	1	1	2	2	1	1	3	15	Normal	3
135	1	2	1	1	1	2	1	1	1	11	Normal	3
136	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	Normal	3
137	3	3	3	3	4	3	3	3	3	28	Kecenderungan Tinggi	1
138	2	2	2	2	2	3	2	3	3	21	Kecenderungan Sedang	2
139	2	1	1	2	2	2	2	2	4	18	Normal	3
140	3	4	2	2	3	2	1	1	2	20	Kecenderungan Sedang	2
141	1	1	1	2	2	2	1	1	2	13	Normal	3
142	2	1	1	1	1	1	1	1	3	12	Normal	3
143	4	1	1	1	1	2	1	1	1	13	Normal	3
144	3	2	1	1	1	1	1	1	4	15	Normal	3
145	1	1	1	1	1	2	1	1	1	10	Normal	3
146	2	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Normal	3
147	1	4	4	1	4	4	4	4	3	29	Kecenderungan Tinggi	1
148	3	1	1	2	1	3	1	2	4	18	Normal	3
149	2	2	2	3	2	3	1	2	3	20	Kecenderungan Sedang	2
150	1	1	1	1	1	3	1	1	2	12	Normal	3
151	3	2	3	4	3	4	3	4	4	30	Kecenderungan Tinggi	1
152	2	1	1	2	1	2	1	1	3	14	Normal	3
153	3	1	1	2	2	3	1	1	3	17	Normal	3
154	1	2	2	2	1	4	1	2	3	18	Normal	3
155	4	2	2	3	3	4	2	2	2	24	Kecenderungan Sedang	2
156	1	2	1	2	2	2	1	1	2	14	Normal	3
157	1	1	1	1	1	3	1	1	3	13	Normal	3
158	4	2	3	1	3	3	1	1	4	22	Kecenderungan Sedang	2
159	3	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Normal	3

160	3	1	1	1	2	3	1	1	4	17	Normal	3
161	3	3	2	2	2	2	3	2	2	21	Kecenderungan Sedang	2
162	3	2	1	1	2	4	1	3	4	21	Kecenderungan Sedang	2
163	2	1	1	2	2	2	1	1	4	16	Normal	3
164	2	2	1	2	2	2	2	2	3	18	Normal	3
165	2	1	1	1	1	1	1	1	3	12	Normal	3
166	3	2	2	2	2	2	1	2	4	20	Kecenderungan Sedang	2
167	2	1	1	2	2	2	1	1	1	13	Normal	3
168	4	2	2	2	2	2	1	1	4	20	Kecenderungan Sedang	2
169	1	1	1	1	1	3	1	1	2	12	Normal	3
170	3	3	2	2	2	2	1	2	3	20	Kecenderungan Sedang	2
171	2	2	2	3	3	3	1	2	3	21	Kecenderungan Sedang	2
172	2	1	1	1	1	2	1	1	1	11	Normal	3
173	3	2	2	2	3	3	1	1	3	20	Kecenderungan Sedang	2
174	2	2	2	2	3	3	2	2	2	20	Kecenderungan Sedang	2
175	2	2	3	2	3	3	1	4	2	22	Kecenderungan Sedang	2
176	2	1	2	2	3	3	1	1	2	17	Normal	3
177	4	2	4	4	4	4	4	4	3	33	Kecenderungan Tinggi	1
178	2	2	2	2	2	2	1	2	2	17	Normal	3
179	1	2	2	2	2	3	1	1	1	15	Normal	3
180	1	3	3	2	3	3	1	2	2	20	Kecenderungan Sedang	2
181	2	1	2	2	2	2	1	1	2	15	Normal	3
182	2	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Normal	3
183	3	1	1	2	1	2	1	1	4	16	Normal	3
184	4	2	3	2	2	3	2	2	4	24	Kecenderungan Sedang	2
185	2	2	3	4	4	4	1	2	4	26	Kecenderungan Sedang	2
186	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	Normal	3

187	4	1	2	2	2	2	1	1	4	19	Kecenderungan Sedang	2
188	2	2	2	2	2	3	1	1	3	18	Normal	3
189	3	2	2	2	3	2	1	1	4	20	Kecenderungan Sedang	2
190	1	1	1	1	1	3	1	1	1	11	Normal	3
191	1	1	1	1	1	3	1	1	2	12	Normal	3
192	3	2	3	3	3	2	1	2	4	23	Kecenderungan Sedang	2
193	4	2	2	3	3	3	1	3	4	25	Kecenderungan Sedang	2
194	2	1	2	2	2	3	2	2	3	19	Kecenderungan Sedang	2
195	3	3	2	2	3	2	1	1	4	21	Kecenderungan Sedang	2
196	2	1	1	2	2	3	1	4	4	20	Kecenderungan Sedang	2
197	3	1	3	1	2	4	1	1	3	19	Kecenderungan Sedang	2
198	4	1	1	2	2	3	1	1	3	18	Normal	3
199	2	2	1	3	3	2	1	3	3	20	Kecenderungan Sedang	2
200	1	2	2	2	2	4	1	4	2	20	Kecenderungan Sedang	2
201	2	2	2	4	3	2	2	1	3	21	Kecenderungan Sedang	2
202	2	1	1	1	1	1	1	1	4	13	Normal	3
203	1	2	3	2	3	3	2	3	2	21	Kecenderungan Sedang	2
204	3	1	1	2	2	2	2	2	1	16	Normal	3
205	2	4	3	4	4	3	3	3	4	30	Kecenderungan Tinggi	1
206	2	2	1	1	2	2	1	1	2	14	Normal	3
207	1	2	1	2	2	3	1	1	4	17	Normal	3
208	4	1	3	2	2	2	1	1	3	19	Kecenderungan Sedang	2
209	2	2	2	2	2	3	1	1	3	18	Normal	3
210	3	1	1	1	1	1	1	1	2	12	Normal	3
211	5	3	1	2	2	2	2	1	3	21	Kecenderungan Sedang	2
212	1	1	1	1	1	3	1	1	4	14	Normal	3
213	1	2	2	2	2	3	1	2	2	17	Normal	3

214	1	2	2	2	3	1	1	2	3	17	Normal	3
215	3	2	2	2	2	2	2	2	3	20	Kecenderungan Sedang	2
216	3	1	1	1	2	1	1	1	2	13	Normal	3
217	1	1	2	2	2	2	1	1	2	14	Normal	3
218	2	4	4	2	2	4	4	4	4	30	Kecenderungan Tinggi	1
219	1	3	2	2	2	1	2	1	2	16	Normal	3
220	1	1	1	1	1	3	1	1	3	13	Normal	3
221	2	4	1	3	2	4	2	3	2	23	Kecenderungan Sedang	2
222	3	3	2	1	2	3	1	1	4	20	Kecenderungan Sedang	2
223	1	1	3	3	3	3	1	2	3	20	Kecenderungan Sedang	2
224	3	4	4	2	4	4	1	3	4	29	Kecenderungan Tinggi	1
225	4	2	2	2	2	3	1	2	2	20	Kecenderungan Sedang	2
226	3	1	1	2	1	2	1	1	4	16	Normal	3
227	1	1	2	2	2	2	1	1	2	14	Normal	3
228	2	2	2	1	3	3	1	1	3	18	Normal	3
229	2	1	1	2	2	4	1	1	3	17	Normal	3
230	2	2	3	2	2	3	1	3	3	21	Kecenderungan Sedang	2
231	1	2	3	2	3	3	3	2	4	23	Kecenderungan Sedang	2
232	3	2	1	2	1	2	2	2	2	17	Normal	3
233	1	4	3	3	3	1	3	3	3	24	Kecenderungan Sedang	2
234	3	2	2	2	2	2	2	2	2	19	Kecenderungan Sedang	2
235	1	2	3	1	3	2	1	2	4	19	Kecenderungan Sedang	2
236	1	2	2	1	2	2	1	1	2	14	Normal	3
237	2	2	2	2	2	2	1	1	2	16	Normal	3
238	3	3	1	2	3	3	1	2	3	21	Kecenderungan Sedang	2
239	1	1	1	1	2	3	1	1	2	13	Normal	3
240	2	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Normal	3

241	1	2	2	1	1	2	1	1	4	15	Normal	3
242	1	2	2	1	2	3	1	1	2	15	Normal	3
243	2	1	1	1	2	4	1	1	4	17	Normal	3
244	2	2	2	2	2	1	1	1	2	15	Normal	3
245	1	1	1	2	1	1	1	1	1	10	Normal	3
246	3	2	3	3	4	3	3	3	4	28	Kecenderungan Tinggi	1
247	1	1	1	1	2	3	1	1	2	13	Normal	3
248	2	2	3	1	2	1	1	2	2	16	Normal	3
249	3	2	1	2	2	3	3	2	4	22	Kecenderungan Sedang	2
250	5	1	2	2	3	2	1	1	3	20	Kecenderungan Sedang	2
251	2	1	1	1	1	2	1	2	1	12	Normal	3
252	3	2	2	2	2	3	3	3	3	23	Kecenderungan Sedang	2
253	3	2	3	2	3	3	2	3	3	24	Kecenderungan Sedang	2
254	2	1	1	1	1	3	1	1	3	14	Normal	3
255	2	1	1	2	1	2	1	1	2	13	Normal	3

Keterangan *Coding*:

- Skor Pertanyaan

Pertanyaan pertama (P.BDD 1): A= 5; B= 4; C= 3; D= 2; E= 1

Pertanyaan kedua sampai kesembilan (P.BDD 2- P. BDD 9) : A= 1; B= 2; C= 3; D= 4;

- Interpretasi

1: Normal

2: Kecenderungan Sedang

3: Kecenderungan Tinggi

Lampiran 5

Analisis data SPSS

Frequency Table
Jenis Kelamin Subjek

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	70	27.5	27.5	27.5
	Perempuan	185	72.5	72.5	100.0
	Total	255	100.0	100.0	

Lama Penggunaan Media Sosial Sehari-hari

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-2 jam	21	8.2	8.2	8.2
	3-4 jam	66	25.9	25.9	34.1
	5-6 jam	66	25.9	25.9	60.0
	>6 jam	102	40.0	40.0	100.0
	Total	255	100.0	100.0	

Seberapa Sering Subjek Mencari Informasi Kecantikan-Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang (< 1 jam setiap hari)	89	34.9	34.9	34.9
	Kadang-kadang (1-2 jam setiap hari)	91	35.7	35.7	70.6
	Sering (3-5 jam setiap hari)	58	22.7	22.7	93.3
	Sangat sering (\geq 6 jam setiap hari)	17	6.7	6.7	100.0
	Total	255	100.0	100.0	

Seberapa Sering Subjek Menerapkan Informasi Kecantikan-Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	73	28.6	28.6	28.6
	Kadang-kadang	124	48.6	48.6	77.3
	Hampir selalu	40	15.7	15.7	92.9
	Selalu	18	7.1	7.1	100.0
	Total	255	100.0	100.0	

		Usia Subjek			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17	4	1.6	1.6	1.6
	18	49	19.2	19.2	20.8
	19	154	60.4	60.4	81.2
	20	42	16.5	16.5	97.6
	21	6	2.4	2.4	100.0
	Total	255	100.0	100.0	

Usia Subjek saat Mulai Menggunakan Media Sosial

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6	1	.4	.4	.4
	7	3	1.2	1.2	1.6
	8	10	3.9	3.9	5.5
	9	14	5.5	5.5	11.0
	10	31	12.2	12.2	23.1
	11	21	8.2	8.2	31.4
	12	68	26.7	26.7	58.0
	13	35	13.7	13.7	71.8
	14	27	10.6	10.6	82.4
	15	35	13.7	13.7	96.1
	16	6	2.4	2.4	98.4
	17	3	1.2	1.2	99.6
	19	1	.4	.4	100.0
	Total	255	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Interpretasi Tingkat Adiksi Media Sosial Subjek * Interpretasi	255	100.0%	0	0.0%	255	100.0%

Kecenderungan Body
Dysmorphic

**Interpretasi Tingkat Adiksi Media Sosial Subjek * Interpretasi Kecenderungan Body
Dysmorphic Crosstabulation**

			Interpretasi Kecenderungan Body Dysmorphic			
			Kecenderungan Tinggi	Kecenderungan Sedang	Normal	Total
Interpretasi Tingkat Adiksi Media Sosial Subjek	Addict	Expected Count	.1	.7	1.2	2.0
		% within Interpretasi Tingkat Adiksi Media Sosial Subjek	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%
	Alert	Expected Count	11.1	58.6	96.3	166.0
		% within Interpretasi Tingkat Adiksi Media Sosial Subjek	8.4%	40.4%	51.2%	100.0%
	Normal	Expected Count	5.8	30.7	50.5	87.0
		% within Interpretasi Tingkat Adiksi Media Sosial Subjek	3.4%	25.3%	71.3%	100.0%
Total	Expected Count	17.0	90.0	148.0	255.0	
	% within Interpretasi Tingkat Adiksi Media Sosial Subjek	6.7%	35.3%	58.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	10.041 ^a	4	.040	.040		
Likelihood Ratio	10.489	4	.033	.024		
Fisher-Freeman- Halton Exact Test	10.631			.020		
Linear-by-Linear Association	8.804 ^b	1	.003	.004	.002	.001
N of Valid Cases	255					

- a. 3 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .13.
- b. The standardized statistic is 2.967.

			Directional Measures			
			Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Ordinal	Somers' d	Symmetric	.187	.057	3.275	.001
by		Interpretasi	.174	.053	3.275	.001
Ordinal		Tingkat Adiksi				
		Media Sosial				
		Subjek				
		Dependent				
		Interpretasi	.203	.061	3.275	.001
		Kecenderungan				
		Body				
		Dysmorphic				
		Dependent				

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

LAMPIRAN 6

DATA DIRI PENULIS

Data Pribadi

Nama Lengkap : Septrina Kurniartika

Nama Panggilan : Rina

Tempat, Tanggal lahir: Rantepao, 4 September 2000

Agama : Kristen Protestan

Jenis Kelamin : Perempuan

Gol. Darah : O

Nama Orang Tua

1. Ayah : Drs. Lakun

2. Ibu : Tabita Pasalli, S.Pd

Pekerjaan Orang Tua

1. Ayah : PNS

2. Ibu : PNS

Anak ke : 3 dari 3 bersaudara

Alamat : Rusunawa 2 Universitas Hasanuddin blok B

Nomor Telepon : 085311089706

Email : septrina.kurniartika.c011181014@gmail.com

Riwayat Pendidikan Formal

Tahun	Nama Instansi	Jurusan
2006-2008	SD Kristen Rantepao 5	-
2012-2015	Sekolah Lentera Harapan (SLH) Toraja	-
2015-2018	SMAN 2 Toraja Utara	IPA
2018-sekarang	Universitas Hasanuddin	Pendidikan Dokter Umum-Fakultas Kedokteran

Riwayat Organisasi

1. Pengurus Lembaga Pers Mahasiswa (LPM) Sinovia Fakultas Keodkteran
Universitas Hasanuddin (2021-2022)

Prestasi Akademik dan Non-Akademik

-