

DAFTAR PUSTAKA

Andrade, A. L. M., Scatena, A., Martins, G. D. G., Pinheiro, B. de O., Becker da Silva, A., Enes, C. C., de Oliveira, W. A., & Kim, D. J. (2020). Validation of smartphone addiction scale – Short version (SAS-SV) in Brazilian adolescents. *Addictive Behaviors*, 110. <https://doi.org/10.1016/j.addbeh.2020.106540>

Bor, W., Dean, A. J., Najman, J., & Hayatbakhsh, R. (2014). Are child and adolescent mental health problems increasing in the 21st century? A systematic review. In *Australian and New Zealand Journal of Psychiatry* (Vol. 48, Issue 7, pp. 606–616). SAGE Publications Ltd. <https://doi.org/10.1177/0004867414533834>

Chen, L., Yan, Z., Tang, W., Yang, F., Xie, X., & He, J. (2016). Mobile phone addition levels and negative emotions among Chinese young adults: The mediating role of interpersonal problems. *Computers in Human Behavior*, 55, 856–866. <https://doi.org/10.1016/j.chb.2015.10.030>

Emilda, L. (2019). Hubungan Kecanduan Smartphone Dengan Kesehatan Mental Remaja Di SMAN 7 Padang Tahun 2019. Universitas Andalas. Fakhriyani, D. V. (2019). KESEHATAN MENTAL: Vol. I (M. Thoha, Ed.; 1st ed.). Duta Media Publishing. Febryanto, T. (2022). HUBUNGAN TINGKAT

KECANDUAN GAME ONLINE DENGAN KESEHATAN MENTAL
REMAJA SMA N 2 PADANG. Universitas Andalas.

Hardani, Auliya, N. H., Andriani, H., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F.,
Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). Buku Metode Penelitian
Kualitatif & Kuantitatif (H. Abadi, Ed.; 1st ed.). CV. Pustaka Ilmu.
<https://www.researchgate.net/publication/340021548> Hurlock, E. B.
(2015). Psikologi Perkembangan (5th ed.). Erlangga.

Istiqomah, I. (2017). Parameter Psikometri Alat Ukur Strengths and Difficulties
Questionnaire (SDQ). *Psynpathic : Jurnal Ilmiah Psikologi*, 4(2), 251–264.
<https://doi.org/10.15575/psy.v4i2.1756>

Kaligis, F. (2021). Riset Usia 16-24 Tahun Adalah Periode Kritis Untuk
Kesehatan Mental Remaja dan Anak Muda Indonesia.
Theconversation.Com.

Kwon, M., Kim, D. J., Cho, H., & Yang, S. (2013). The smartphone addiction
scale: Development and validation of a short version for adolescents. *PLoS
ONE*, 8(12). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0083558> 63

Kwon, M., Lee, J. Y., Won, W. Y., Park, J. W., Min, J. A., Hahn, C., Gu, X.,
Choi, J. H., & Kim, D. J. (2013). Development and Validation of a
Smartphone Addiction Scale (SAS). *PLoS ONE*, 8(2).
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0056936>

Lei, L. Y. C., Al-Aarifin Ismail, M., Mohammad, J. A. M., & Bahri Yusoff, M. S. (2020). The relationship of smartphone addiction with psychological distress and neuroticism among university medical students. *BMC Psychology*, 8(1). <https://doi.org/10.1186/s40359-020-00466-6>

Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.

Mawarpury, M., Maulina, S., Faradina, S., & Kedokteran Unsyiah, F. (2020). KECENDERUNGAN ADIKSI SMARTPHONE DITINJAU DARI JENIS KELAMIN DAN USIA. *Psikoislamedia Jurnal Psikologi*, 5(1), 24–37.

Mega Kumala, A., Margawati, A., & Rahadiyanti, A. (2019). HUBUNGAN ANTARA DURASI PENGGUNAAN ALAT ELEKTRONIK (GADGET), AKTIVITAS FISIK DAN POLA MAKAN DENGAN STATUS GIZI PADA REMAJA USIA 13-15 TAHUN. *Journal of Nutrition College*, 8(2), 73–80. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jnc.v8i2.23816>

Monks, F. J. (2004). *Psikologi Perkembangan : Pengantar Dalam Berbagai Bagianya* (15th ed.). Gadjah Mada University Press.

Muhyani. (2012). *Kesadaran Religius dan Kesehatan Mental*. Kementerian Agama Republik Indonesia.

Mulyati, T., & Nrh, F. (2018). KECANDUAN SMARTPHONE DITINJAU DARI KONTROL DIRI DAN JENIS KELAMIN PADA SISWA SMA MARDISISWA SEMARANG. *Jurnal Empati*, 7(4), 152–161.

Oktaviana, M., & Wimbarti, S. (2014). Validasi Klinik Strengths and Difficulties Questionnaire (SDQ) sebagai Instrumen Skrining Gangguan Tingkah Laku. In JURNAL PSIKOLOGI (Vol. 41, Issue 1).

Potter, P. A., & Perry, A. G. (2010). Fundamental Keperawatan (7th ed.). Salemba Medika.

Poznyak, V. (2018, September 13). Public health implications of excessive use of the Internet and other communication and gaming platforms. Who.Int/News.

Przybylski, A. K., & Weinstein, N. (2017). A Large-Scale Test of the Goldilocks Hypothesis: Quantifying the Relations Between Digital-Screen Use and the Mental Well-Being of Adolescents. Psychological Science, 28(2), 204–215. <https://doi.org/10.1177/0956797616678438> 64

Putri Amalya, F., Tarigan, R., & Sadikin, H. (2019). Hubungan Adiksi Smartphone dengan Perilaku Mental dan Emosional pada Remaja di Wilayah Kecamatan Bandung Wetan. Jurnal Kedokteran Nangroe Medika, 2(2).

Reza, W., Tri Ananda, S., Ivanka, T., Fadilah, A., & Jonathan, S. (2022). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KESEHATAN MENTAL REMAJA DI KOTA BATAM. Jurnal Sintak, 1(1).

Risma Juliani, I., & Sri Mei Wulandari, I. (2022). hubungan gadget emosi perilaku. Jurnal Keperawatan BSI, 10(1), 30–40.

Rizkiah, A., Risanty, R. D., & Mujiastuti, R. (2020). SISTEM PENDETEKSI DINI KESEHATAN MENTAL EMOSIONAL ANAK USIA 4-17 TAHUN MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING.

<https://doi.org/https://doi.org/10.24853/justit.10.2.83-93>

Sabri, L. (2019). Statistik Kesehatan (1st ed.). RajaGrafindo Persada. santrock, john. (2019). Adolescence (17th edition). McGraw Hill. Schultz, D. P., & Schult, S. E. (2014). Teori Kepribadian (10th ed.). EGC.

Selviani, W. (2019). PREDIKTOR ADIKSI SMARTPHONE PADA REMAJA DI DKI JAKARTA. <https://repository.uinjkt.ac.id/> Skoczeń, I., Rogoza, R., Maćkiewicz, M., Najderska, M., & Cieciuch, J. (2018). Investigating the Structural Model of the Strengths and Difficulties Questionnaire. European Journal of Psychological Assessment, 34(5), 312– 320. <https://doi.org/10.1027/1015-5759/a000344>

Utami, A. N., & Kurniawati, F. (2019). DAMPAK NEGATIF ADIKSI PENGGUNAAN SMARTPHONE TERHADAP ASPEK-ASPEK AKADEMIK PERSONAL REMAJA. In PERSPEKTIF Ilmu Pendidikan (Vol. 33, Issue 1). <http://doi.org/PIP.331>