

DAFTAR PUSTAKA

1. Ngafifi M. Kemajuan teknologi dan pola hidup manusia dalam perspektif sosial budaya. *Jurnal Pembangunan Pendidikan: Fondasi Dan Aplikasi*. 2019;2(1):33-47
2. Cholik CA. Perkembangan teknologi informasi komunikasi / ict dalam berbagai bidang. *Jurnal Fakultas Teknik*. 2021;2(2):39-46
3. Krismajayanti PA, Darma GS. Eksplorasi loyalitas millennial terhadap brand apple. *Prestige Or Needs?*. 2021;18(2):32-44
4. Maknuni J. Pengaruh media belajar *smartphone* terhadap belajar siswa di era pandemi covid-19. *Indonesian Education Administration And Leadership Journal*. 2020;2(2):94-106
5. Mawarpury M, Maulina S, Faradina S, Afriani. Kecenderungan adiksi *smartphone* ditinjau dari jenis kelamin dan usia. *Psikoislamedia Jurnal Psikologi*. 2020;L5(1):24-37
6. Putra MAR, Kesiman MW, Darmawiguna GM. Pengembangan media pembelajaran berbasis android pada mata pelajaran sistem komputer di kelas X Smkn 1 Manggis. 2023;12(1):17-25
7. Kamaruddin I, Leuwol FS, Putra RP, Aina M, Suwarma DM, Zulfikhar R. Dampak penggunaan gadget pada kesehatan mental dan motivasi belajar siswa di sekolah. *Journal On Education*. 2023;6(1):307-316
8. Wilmer HH, Sherman LE, Chen JM. Ponsel cerdas dan kognisi: tinjauan penelitian yang menjelajahi kaitan antara kebiasaan teknologi seluler dan fungsi kognitif. *Psychol*. 2018;8:1-16
9. Sugito RA, Donanti E, Mahmud A. Hubungan *smartphone addiction* dengan kelelahan mata pada mahasiswa fakultas kedokteran universitas yarsi angkatan 2020 dan tinjauannya menurut islam. *Junior Medical Journal*. 2022;1(4):504-11.
10. Thomas NG, Kandou GD, Langi FL. Hubungan Antara Kecemasan Dengan Adiksi *Smartphone* Pada Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Manado. *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*

Universitas Sam Ratulangi. 2019 Jul 12;8(2).

11. Daeng Itm, Mewengkang Nn, Kalesaran Er. Penggunaan *Smartphone* Dalam Menunjang Aktivitas Perkuliahan Oleh Mahasiswa Fispol Unsrat Manado. E-Journal "Acta Diurnal". 2017;6(1):1-15
12. Putra Aa, Wahyuni Iw, Ajriyah A. Pengaruh Penggunaan Handphone Pada Siswa Sekolah Dasar. Al-Hikmah: Jurnal Agama Dan Ilmu Pengetahuan. 2021;18(1):79-89
13. Cecere G, Corrocher N, Batalgia Rd. Inovasi Dan Persaingan Dalam Industri Ponsel Pintar:Apakah Ada Desain Yang Dominan?. Kebijakan Telekomunikasi.2014
14. Hatimah Na, Hamid An. Pemberian Edukasi Tentang Adiksi Dalam Perspektif Psikologi Melalui Kegiatan Webinar How To Deal With Addiction?. Jurnal Pengabdian Masyarakat. 2023;1(2):9-13
15. Langley Bd, Hutt A. Digital Addiction And Sleep. *International Journal Of Environmental Research And Public Health*. 2022:1-19
16. Griffiths M. Diagnosis And Management Of Video Game Addiction. *Directions In Addiction Treatment & Prevention*. 2018;12(3):27-42
17. Mulyati T, Frieda Nrh. Kecanduan *Smartphone* Ditinjau Dari Kontrol Diri Dan Jenis Kelamin Pada Siswa Sma Mardiswa Semarang. Jurnal Empati. Oktober 2018;7(4):152-161
18. Sugito Ra, Donanti E, Mahmud A. Hubungan *Smartphone* Addiction Dengan Kelelahan Mata Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Yarsi Angkatan 2020 Dan Tinjauannya Menurut Islam. *Junior Medical Jurnal*. 2022;1(4):504-511
19. Agusta D. Faktor-Faktor Resiko Kecanduan Menggunakan *Smartphone* Pada Siswa Di Smk Negeri 1 Kalasan Yogyakarta. E-Journal Bimbingan Dan Konseling. 2016;3(5):86-96.
20. Cain J, Malcom DR. An Assessment of Pharmacy Students' Psychological Attachment to *Smartphones* at Two Colleges of Pharmacy. *American Journal of Pharmaceutical Education*. 2019 Sep;83(7):7136.
21. Zhong Y, Ma H, Liang YF, Liao CJ, Zhang CC, Jiang WJ. Prevalence of

- smartphone* addiction among Asian medical students: A meta-analysis of multinational observational studies. *International Journal of Social Psychiatry*.
22. Billieux J, Van der Linden M, d'Acremont M, Ceschi G, Zermatten A. Does impulsivity relate to perceived dependence on and actual use of the mobile phone? *Applied Cognitive Psychology*. 2007;21(4):527–37.
 23. Ithnain N, Ghazali SE, Jaafar N. Relationship between *Smartphone* Addiction with Anxiety and Depression among Undergraduate Students in Malaysia. *International Journal of Health Sciences and Research*. 2018;8(1):163–71.
 24. Kwon M, Kim DJ, Cho H, Yang S. The *Smartphone* Addiction Scale: Development and Validation of a Short Version for Adolescents. Choi DS, editor. *PLoS ONE*. 2013 Dec 31;8(12).
 25. Amna Z, Faradina S, Mufida R. Gambaran Kecenderungan Adiksi Penggunaan Ponsel Cerdas Pada Mahasiswa. *Jurnal Psikolgi Unsyah*. 2020 Agustus;3(2): 101.
 26. Tri A, Putri N, Tagunu J, Diantina FP. Hubungan Loneliness dengan Adiksi *Smartphone* pada Mahasiswa (Rantau) di Kota Bandung. *Pros Psikol*. 2020 Aug 25;6(2):620.
 27. Thomas NG, Kandou GD, F G Langi FL. Hubungan Antara Kecemasan Dengan Adiksi *Smartphone* Pada Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Manado. *Kesmas J Kesehat Masy Univ Sam Ratulangi*. 2019 Jul 12;8(2).
 28. Rumapea A, Sinurat S. Barus STIKes Santa Elisabeth Medan M, Bunga Terompet No J, Selayang M. Hubungan Self Control dengan Adiksi *Smartphone* pada Mahasiswa. *J Ilm Permas J Ilm STIKES Kendal*. 2023 Apr 24;13(3):879–86.
 29. Desouky DES, Abu-Zaid H. Mobile phone use pattern and addiction in relation to depression and anxiety. *East Mediterr Health J*. 2020;26(6):692–9.
 30. Yang X, Wang P, Hu P. Trait Procrastination and Mobile Phone Addiction Among Chinese College Students: A Moderated Mediation Model of Stress and Gender. *Front Psychol*. 2020 Dec 1;11:614660.

31. Song A, Song G, Wang H, Niu Q, Yin G, Chen H, et al. y. Am J Transl Res. 2023;15(5):2985

