

DAFTAR PUSTAKA

1. Nasrudin, KN UA, Prihaninuk D. Dampak Isolasi Sosial Selama Pandemi Covid 19 Terhadap Remaja : Aktifitas , Emosional , Stress-Adaptasi Dan Strategi Koping. *J EDUNursing*. 2020;4(2):110–21.
2. Piyeke PJ, Bidjuni H, Wowiling F. Hubungan Tingkat Stres Dengan Durasi Waktu Bermain *Game online* Pada Remaja Di Manado. *J Keperawatan*. 2014;2(2):1–7.
3. Suralaga C, Misgiati DE, Usman AM. Hubungan Lama Bermain *Game online* Dengan Tingkat Stres Dan Kualitas Tidur Pada Remaja. *J Penelit Perawat Prof*. 2023;3(1):153–8.
4. Noor MF, M.H G, Jumberi. Hubungan Antara Fasilitas Internet Dengan Minat Belajar Mahasiswa Transfer Program Studi S1 Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Samarinda Tahun 2014. *Univ Muhammadiyah Kalimantan Timur*. 2014;1–14.
5. Fitriani DD, Kasumawati F, Lestari RTR, Hirawanti A. Correlation Between Parental Interactions With Korelasi Interaksi Orang Tua Dengan Remaja. *Nurs Anal J Nurs Res*. 2022;2(2):144–53.
6. Umboh CE, Nurul L, Aditya B, Ramdhan AR. Cara Menghindari Coping Stress yang Tidak Produktif pada Remaja. *researchgate.net*. 2016.
7. I.W MV, Linayaningsih F. Efektivitas Pelatihan Berpikir Positif Sebagai Strategi Koping Stress Pada Guru Sekolah Dasar Anak Berkesulitan Belajar. *J Din Sos Budaya*. 2017;
8. Hasbi RT, Eldessa RV, Wini Y. Hubungan Tingkat Stres Dengan Kejadian Hipertensi Pada Penderita Hipertensi. *J Keperawatan 'Aisyiyah*. 2017;
9. Brahmana WMB. Kajian terhadap Peran Musik Gereja dalam Menyikapi Stres di Jemaat GBKP Semarang dari Perspektif Pastoral. *Universitas Kristen Satya Wacana*; 2019.
10. Sinha V, Subramanian KS. Organizational role stress across three managerial levels: A comparative study. *Glob Bus Organ Excell*. 2012;

11. Fahrizal AA. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Stres Kerja Perawat Anestesi Di Ruang Operasi Alif. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta; 2019.
12. Wicaksono YI. Gejala gangguan jiwa dan pemeriksaan psikiatri dalam praktek klinis. Jakarta: Media Nusa Creative MNC Publishing; 2021.
13. Maliki, Luthf M. Bimbingan Konseling Berbasis Qur'ani Dalam Mengentaskan Problematika Stress. Al -Tazkiah J Bimbing dan Konseling Islam. 2017;
14. Atthariq. Analisis Tingkat Stres Berdasarkan Kadar Kortisol Serum dan Ekspresi mRNA Gen BDNF pada Perawat Pelaksana di Berbagai Unit Kerja RS Islam Jakarta Pada Masa Pandemi COVID-19. Universitas Hasanuddin; 2022.
15. Johan R. Pengaruh Game Online Terhadap Minat untuk Belajar Peserta Didik Kelas X di MA Al Hidayah Depok. Res Dev J Educ. 2019;
16. Kustiawan, A. A., Or, M., Utomo, A. W. B., & Or M. Jangan suka game online: Pengaruh game online dan tindakan pencegahan. Jakarta: CV. Ae Media Grafika.; 2019.
17. Pramudia R, Wardani SY. STOP KECANDUAN GAME ONLINE MULAI SEKARANG Mengenal Dampak Ketergantungan pada Game online serta Cara Mengurangnya. Wardani SY, editor. Jawa Timur: UNIPMA PRESS (Anggota IKAPI); 2018. 41 p.
18. Situmorang LC. Gambaran kecanduan game online pada mahasiswa stikes santa elisabeth medan tahun 2021. Stikes Elisabeth Medan. 2021;
19. Piyeke, P. J., Bidjuni, H., & Wowiling F. Hubungan tingkat stres dengan durasi waktu bermain game online pada remaja di manado. J keperawatan. 2014;2(2).
20. Silfiana ASA. Silfiana, A. S. A. (2022). Hubungan Kecanduan Game online Dengan Tingkat Stres Pada Remaja Di Kelurahan Purangi Kecamatan Sendana Kota Palopo. J Kesehat Luwu Raya. 2022;8(2).
21. Novrialdy E. Kecanduan game online pada remaja: Dampak dan pencegahannya. Bul Psikol. 2019;27(2).
22. F. I. Hubungan antara kecanduan video game dengan stres pada mahasiswa

- Universitas Surabaya. Calyptra. 2013;2(1).
23. Folkman, S., & Lazarus RS. Stress processes and depressive symptomatology. *J Abnorm Psychol.* 1986;95(2).
 24. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 25 Tahun 2014, BAB I, Pasal I, no 7. available from:
<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/117562/permenkes-no-25-tahun-2014>
 25. Henry, J. D., & Crawford, J. R. (2005). The short-form version of the Depression Anxiety Stress Scales (DASS-21): Construct validity and normative data in a large non-clinical sample. *British Journal of Clinical Psychology*, 44(2), 227-239.

