

DAFTAR PUSTAKA

Hanifah, F., Susilaningrum, R., & Setiyani, A. (2024). Hubungan Intensitas Penggunaan Smartphone dengan Perkembangan pada Anak Prasekolah. *Gema Bidan Indonesia (e-Journal)*, 13(2), 72-78.

Musharyadi, F., & Febriyanti, F. (2024). Hubungan intensitas penggunaan smartphone dengan kecenderungan nomophobia pada remaja. *Menara Medika*, 6(2), 186-195.

Sujianti, S. (2018). Hubungan lama dan frekuensi penggunaan gadget dengan perkembangan sosial anak pra sekolah di tk Islam al irsyad 01 cilacap. *Jurnal Kebidanan*, 8(1), 54-65.

Farida, D. A. (2024). HUBUNGAN INTENSITAS PENGGUNAAN SMARTPHONE DENGAN KUALITAS TIDUR PADA ANAK SEKOLAH DI MI ISLAMIYAH KRAMAT JEGU. *Jurnal Penelitian Keperawatan Kontemporer*, 4(1).

Ferry, G., M. 2017. Analisis Pengaruh Pemanfaatan Smartphone Terhadap Prestasi Akademik Mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer Universitas Klatat. *Cogito Smart Journal/VOL. 3/NO. 1. Universitas Klatat Anggota CORIS*, ISSN:2541-2221/e-ISSN:2477-807983.

Hidayanto, D. K., Rosid, R., Ajijah, A. H. N., & Khoerunnisa, Y. (2021). Pengaruh Kecanduan Telpn Pintar (Smartphone) pada Remaja (Literature Review). *Jurnal Publisitas*, 8(1), 73-79.

Pane, S. F., Zamzam, M., & Fadillah, M. D. (2020). Membangun Aplikasi Peminjaman Jurnal Menggunakan Aplikasi Oracle Apex Online. Kreatif Industri Nusantara.

Budiarti, I. S. (2023). *Indra penglihatan; mata*. Bumi Aksara.

Sari, M., & Yulianti, N. (2020). Pengaruh Lingkungan terhadap Penggunaan Gadget pada Anak Usia Dini. *Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(1), 45–53.

Ilyas, S., & Yulianti, S. (2015). *Ilmu Penyakit Mata*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.

Zhu, X., Wang, Y., Yang, Y., & Wu, H. (2017). *The Structure and Function of the Cornea in Vision*. *Journal of Ophthalmic Research*, 60(3), 215-230.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Bagaimana tanda-tanda mata sehat?*

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2024). *Jangan Sepelekan Mata Malas pada Anak untuk Cegah Kebutaan Dewasa*. Diakses da

Irianto, K. (2017). *Anatomi dan Fisiologi untuk Mahasiswa Keperawatan*. Bandung: CV Yrama Widya.

American Academy of Ophthalmology. (2023). *Diet and Nutrition*. Diakses dari <https://www.aao.org/eye-health/tips-prevention/diet-nutrition>

American Academy of Ophthalmology. (2023). *Eye Health*. Diakses dari <https://www.aao.org/eye-health>

Wahab, G. A., Ernawati, E., & Mahmuddin, H. (2021). Literatur Review: Pengaruh Kekerasan Komunikasi Verbal (Verbal Abuse) Terhadap Pembentukan Karakter Anak Usia 3-6 Tahun. *JIMPK: Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*, 1(3), 271-278.

Kelrey, F., & Hatala, T. N. (2022). *Buku Ajar Keperawatan Komunitas Kesehatan Reproduksi pada Anak Usia Prasekolah*. Penerbit NEM.

Hayuningtyas, M., & Utami, T. (2023). *UPAYA MENINGKATKAN KETERAMPILAN MOTORIK KASAR ANAK MELALUI KEGIATAN SENAM KELOMPOK B DI TK AISIYAH III EROMOKO TAHUN PELAJARAN 2022/2023* (Doctoral dissertation, UIN RADEN MAS SAID).

Wandella, A. D. (2022). Hubungan antara penggunaan gadget dengan perkembangan pada anak usia pra sekolah di PAUD Al-Islah Malang.

Nursalam. (2016). *Metodologi penelitian ilmu keperawatan: Pendekatan praktis*. Salemba Medika.

Ardiawan, K. N., Sari, M. E., Abdullah, K., Jannah, M., Aiman, U., & Hasda, S. (2022). Penelitian kuantitatif. *Yayasan Penerbit Muhammad Zaini*.

Sugiyono. (2020). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Faktor Yang Berhubungan Dengan Gadget Addicted Pada Anak Usia Sekolah Dasar. (2022). (n.p.): Uwais Inspirasi Indonesia.

Soetjiningsih, & Ranuh, G. I.(2019). *Tumbuh Kembang Anak* (2nd ed.). Jakarta: EGC

Ferry, M. (2017). *Dampak Penggunaan Smartphone terhadap Kesehatan*. Jakarta: Prenada Media.

Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Jakarta: Salemba Medika.

Putri, R. A., & Hidayat, T. (2020). Hubungan Durasi Penggunaan Gadget dengan Gejala Kelelahan Mata pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan Mata Anak Indonesia*, 8(1), 45-53.

World Health Organization. (2020). *Guidelines on Physical Activity, Sedentary Behaviour and Sleep for Children Under 5 Years of Age*. Geneva: WHO Press.

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Widyastuti, N. L. (2021). Dampak Penggunaan Gadget Terhadap Kesehatan Mata Anak Usia Dini. *Jurnal Ilmu Kesehatan Anak*, 6(1), 12–18.

Handayani, A., & Rahayu, S. (2020). Dampak Penggunaan Gadget terhadap Sindrom Penglihatan Komputer pada Anak Usia Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan Anak*, 4(1), 33–39