

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Arake and Y. Winarti, "Literature Review: Hubungan Antara Kecanduan *Smartphone* dengan Prestasi Belajar pada Remaja di Indonesia," *Borneo Student Res.*, vol. 3, no. 2, pp. 2721–5725, 2022.
- [2] C. Anbumalar and D. B. Sahayam, "Kecanduan Otak dan *Smartphone*: Tinjauan Sistematis," vol. 2024, 2024.
- [3] J. Wei, "Dampak Isolasi Sosial Mahasiswa Terhadap *Smartphone* Kecanduan: Peran Kecemasan Akademik dan Sosial," 2022.
- [4] L. Gong, "Kecanduan Ponsel dan Kualitas Tidur: Mediasinya Peran Kecemasan dan Peran Moderasi Regulasi Emosi," 2023.
- [5] G. Liu, "Artikel Penelitian Riset Prediksi dan Analisis Pasar Real Estate Berdasarkan Model Regresi Linier Berganda," vol. 2022, pp. 1–8, 2022.
- [6] M. Korkmaz, "Artikel Penelitian Kajian Perumusan Parameter 5 atau Kurang Variabel Independen Regresi Linier Berganda," vol. 2019, pp. 1–15, 2019.
- [7] Risdiana Chandra Dhewy, "Pelatihan Analisis Data Kuantitatif Untuk Penulisan Karya Ilmiah Mahasiswa," *J-ABDI J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 2, no. 3, pp. 4575–4578, 2022, doi: 10.53625/jabdi.v2i3.3224.
- [8] I. Sahputra, Fakhurrrazi, Devi Irwansyah, D. Angelina, and S. F. A Zohra, "Pelatihan dan Pendampingan Pemanfaatan Media Digital untuk Medukung Peningkatan Pemasaran Produk UKM di Desa Uteunkot Kota Lhokseumawe," *AJAD J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 3, no. 3, pp. 197–205, 2023, doi: 10.59431/ajad.v3i3.197.
- [9] G. Faimau, K. Tlhowe, and O. Tlhaolang, "Artikel Penelitian Penggunaan *Smartphone*, Pengalaman Lingkungan Belajar, dan Prestasi Akademik Mahasiswa: A Penilaian Deskriptif," vol. 2022, 2022.
- [10] Y. Sethi *et al.*, "Pengaruh Penggunaan *Smartphone* terhadap Tidur pada Sarjana Kedokteran Siswa: Sebuah Studi Cross-Sectional," 2023.
- [11] Ikhwani, Muhammad; Z, Ardian, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI LAYANAN CHATBOT BERBASIS WHATSAPP PADA KPPBC TMP C LHOKSEUMAWE DESIGNING OF WHATSAPP-BASED CHATBOT SERVICES

- INFORMATION SYSTEM AT KPPBC TMP C LHOKSEUMAWE cepat , tepat waktu , biaya ringan , dan cara Berdasarkan Indonesia nomo,” no. January, 2024, doi: 10.33143/jics.v9i2.3260.
- [12] I. R. Juliani and I. S. M. Wulandari, “Hubungan Tingkat Kecanduan Gadget dengan Gangguan Emosi dan Perilaku Remaja Kelas 8,” *J. Keperawatan BSI*, vol. 10, no. 1, pp. 30–40, 2022.
- [13] A. Rachman, S. M. C. Nursery, and I. P. Hati, “Hubungan Kualitas Tidur dengan Tekanan Darah,” *J. Keperawatan*, vol. 15, no. 4, pp. 17–24, 2023, doi: 10.32583/keperawatan.v15i4.1872.
- [14] A. Supartini, T. Honda, N. A. Basri, Y. Haeuchi, A. Ichimiya, and S. Kumagai, “Artikel Penelitian Dampak Waktu Tidur , Durasi Tidur , dan Tidur Kualitas Gejala Depresi dan Ide Bunuh Diri di antara Mahasiswa Baru Jepang : Studi EQU SITE,” vol. 2016, 2016.
- [15] Y. Supartini, P. D. Martiana, and T. Sulastri, “Dampak Kecanduan *Smartphone* Terhadap Kualitas Tidur Siswa SMP,” *Jkep*, vol. 6, no. 1, pp. 69–85, 2021, doi: 10.32668/jkep.v6i1.463.
- [16] H. Yue, X. Yue, B. Liu, X. Li, Y. Dong, and H. Bao, “Short version of the *smartphone* addiction scale: Measurement invariance across gender,” *PLoS One*, vol. 18, no. 3 March, pp. 1–10, 2023, doi: 10.1371/journal.pone.0283256.
- [17] M. E. Escalera-cha and C. A. Rojas-kramer, “Artikel Penelitian Skala Kecanduan *Smartphone* SAS-SV dalam bahasa Meksiko Mahasiswa,” vol. 2020, 2020.
- [18] A. Penelitian, “Artikel Penelitian Analisis Algoritma Regresi Linier Berganda untuk Faktor Pengembangan Berkualitas Tinggi E-Commerce Lintas Batas Haojun Fang,” vol. 2022, 2022.
- [19] N. Chen, “Artikel Penelitian Model Prediksi Harga Rumah di Kota Zhaoqing Berdasarkan Analisis Korelasi dan Analisis Regresi Linier Berganda,” vol. 2022, 2022.
- [20] H. Mokhort, “Artikel Penelitian Model Regresi Linier Berganda Penyakit Meningokokus pada Ukraina : 1992 – 2015,” vol. 2020, 2020.
- [21] Y. Hamada, C. R. Zumpf, J. J. Quinn, and C. Negri, “Memperkirakan Biomassa Rumput Bioenergi Abadi di Tingkat Lapangan Hasil Menggunakan Indeks Tepi Merah Perbedaan yang Dinormalisasi dan Analisis Regresi Linier untuk Central Virginia , AS,”

2023.

- [22] H. Xie, “Artikel Penelitian Rekomendasi Membaca Bahasa Inggris di SMK Menggunakan Model Pelatihan Regresi Linier,” vol. 2022, 2022.