

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. A. Melina and C. K. Herbawani, “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kesehatan Mental Remaja Selama Pandemi Covid-19 : Tinjauan Literatur,” *Media Kesehat. Masy. Indones.*, vol. 21, no. 4, pp. 286–291, 2022, doi: 10.14710/mkmi.21.4.286-291.
- [2] A. Febrianti, V. Elita, and W. N. Dewi, “Hubungan Pengetahuan Tentang Kesehatan Mental Dengan Status Mental Remaja,” *Riau Nurs. J.*, vol. 1, no. 1, pp. 70–79, 2022, doi: 10.31258/rnj.1.1.70-79.
- [3] K. Kursiah, R. P. Fitri, A. Asril, and M. Muhamadiyah, “Edukasi Kesehatan Mental pada Remaja,” *Heal. Community Serv.*, vol. 1, no. 1, pp. 32–36, 2023, doi: 10.47709/hcs.v1i1.3238.
- [4] “Indonesia – National Adolescent Mental Health Survey (I-NAMHS) Report (Bahasa Indonesia) - Queensland Centre for Mental Health Research (QCMHR).”
- [5] S. N. Zaman, “Survey Deloitte : Kekhawatiran Gen Z dalam Hidup,” vol. 4, no. 1, pp. 54–62, 2024.
- [6] V. R. Prasetyo, N. Benarkah, and V. J. Chrisintha, “Implementasi Natural Language Processing Dalam Pembuatan Chatbot Pada Program Information Technology Universitas Surabaya,” *Teknika*, vol. 10, no. 2, pp. 114–121, 2021, doi: 10.34148/teknika.v10i2.370.
- [7] A. Saxena, “An Introduction to Convolutional Neural Networks,” *Int. J. Res. Appl. Sci. Eng. Technol.*, vol. 10, no. 12, pp. 943–947, 2022, doi: 10.22214/ijraset.2022.47789.
- [8] R. P. Perdana and I. Irwansyah, “Implementasi Asisten Virtual Dalam Komunikasi Pelayanan Pelanggan (Studi Kasus Pada Layanan Pelanggan Telkomsel),” *J. Komun.*, vol. 11, no. 2, p. 183, 2019, doi: 10.24912/jk.v11i2.5491.
- [9] J. M. Budiman *et al.*, “Konsep Pengembangan Teknologi pada Health Assistant dengan Menciptakan Holo Buddy Bagi Masyarakat,” *J. Inf. Syst. Technol.*, vol. 01, no. 02, pp. 176–185, 2020.
- [10] M. Tarigan and R. Ramadhan, “Implementasi Fitur Virtual Assistance Pada Layanan Live Chat di PT. Garena Indonesia,” *Bit (Fakultas Teknol. Inf. Univ. Budi Luhur)*, vol. 17, no. 2, pp. 40–44, 2020, doi: 10.36080/bit.v17i2.1281.
- [11] Y. Constantin, U. Darusalam, and N. D. Nathasia, “Aplikasi Personal Assistant Berbasis Voice Command Pada Sistem Operasi Android Dengan NLP,” *JOINTECS (Journal Inf. Technol. Comput. Sci.)*, vol. 5, no. 2, p. 121, 2020, doi: 10.31328/jointecs.v5i2.1246.
- [12] A. Almustaqim and A. N. Toscani, “Perancangan Sistem Chatbot Sebagai Virtual Assistant Pada Pt. Everbright Jambi,” *Skanika*, vol. 5, no. 2, pp. 228–239, 2022, doi: 10.36080/skanika.v5i2.2953.
- [13] J Gen Intern Med., “The PHQ-9,” 2001. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1495268/>

- [14] F.- Sonata, “Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer,” *J. Komunika J. Komunikasi, Media dan Inform.*, vol. 8, no. 1, p. 22, 2019, doi: 10.31504/komunika.v8i1.1832.
- [15] K. Nistrina and L. Sahidah, “Unified Modelling Language (Uml) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Marga Insan Kamil,” *J. Sist. Informasi, J-SIKA*, vol. 4, no. 1, pp. 17–23, 2022.