

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. A. Sany and A. Arifin, “Pengembangan Aplikasi Kesehatan: Systemic Literature Review,” *INFOTECH J.*, vol. 9, no. 2, pp. xx–xx, 2023.
- [2] Paulus Lucky Tirma Irawan, Bryan Asa Kristian, and Windra Swastika, “Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Jantung Untuk Kondisi Aritmia Berbasis Android,” *J. Tek. Ilmu Dan Apl.*, vol. 3, no. 2, pp. 146–152, 2022, doi: 10.33795/jtia.v3i1.99.
- [3] A. N. Hikmat, “Evaluasi Desain Interface Pada Aplikasi Ipusnas Berdasarkan Teori Evaluasi Heuristik Nielsen,” *Libria*, vol. 16, no. 1, p. 16, 2024, doi: 10.22373/24750.
- [4] Normah and F. Sihaloho, “Perancangan User Interface (UI) dan User Experince (UX) Aplikasi Pendistribution Alat-alat Kesehatan pada PT. Rekamileniumindo Selaras Jakarta Barat,” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 9, no. 1, pp. 33–38, 2023.
- [5] S. A. Nugroho, D. Rudjiono, and F. Rahmadhika, “Perancangan Identitas Perusahaan Dalam Bentukstationery Desain Di Rumah Kreasi Grafika,” *Pixel J. Ilm. Komput. Graf.*, vol. 14, no. 1, pp. 48–57, 2021, doi: 10.51903/pixel.v14i1.456.
- [6] R. Mayasari and N. Heryana, *Konsep dan Teori Perangkat Lunak*, no. 1. Karawang: PT. Neo Santara Indonesia, 2023.
- [7] N. H. Alosaimi, N. M. Elzein, and A. M. Tukka, “Mobile Application for Productive Families Business,” *ICCAIS 2020 - 3rd Int. Conf. Comput. Appl. Inf. Secur.*, pp. 1–4, 2020, doi: 10.1109/ICCAIS48893.2020.9096736.
- [8] P. Ramadhan and S. D. Cahya, “Aplikasi Pengukur Detak Jantung Menggunakan Kamera Smartphone Berbasis iOS,” *Acad. J. Collect.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–7, 2020.
- [9] R. Wisnu, P. Pamungkas, K. Ashkiyyah, M. Rayhan, and H. Sunaryo, “Membangun Tampilan Sistem Transaksi Online (Nana&Co) Menggunakan Figma,” *Nusant. J. Multidiscip. Sci.*, vol. 1, no. 11, pp. 623–633, 2024.