

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. S. Waranggani, “Ini 5 Potensi Penerapan Teknologi AI untuk Tingkatkan Pelayanan Kesehatan di Indonesia,” *Cloud Computing Indonesia*, 18 April 2022.
- [2] Jajang, “Sejarah Kecerdasan Buatan dan Contohnya,” 2021. <https://sttindonesia.ac.id/sejarah-kecerdasan-buatan-dan-contohnya/>.
- [3] M. A. Afandi, I. Hikmah, and C. Agustinah “Jurnal nasional teknik elektro microcontroller,” *J. resti*, vol. 3, no. 2021, pp. 8-10, 2021.
- [4] R. Vinuesa, H. Azizpour, I. Leite, M. Balaam, V. Dignum, S. Domisch, A. Felländer, S. D. Langhans, M. Tegmark and F. F. Nerini, “The role of artificial intelligence in achieving the Sustainable Development Goals,” *NATURE COMMUNICATIONS*, pp. 1-10, 2020.
- [5] Y. Haryanto and R. S. Hidayatullah, “Komparasi Penerapan Algoritma *Support Vector Machine* dan SVM Optimasi Genetic Algorithms dalam Penentuan Penerimaan Dana KJP pada SD Negeri 02 Meruya Utara Jakarta Barat,” *Semin. Nas. Ilmu Komput. (SNIK 2016)*, no. April, pp. 383–390, 2016.
- [6] Z. Prihatini, “Manfaat AI di Dunia Kesehatan, Bantu Dokter Mendiagnosis Penyakit,” *KOMPAS.com*, 13 April 2022.