

Daftar Pustaka

- [1] R. Maulida, “GAMBARAN PENGELOLAAN LINEN DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH H. DAMANHURI BARABAI TAHUN 2022,” 2022.
- [2] Y. Puspasari, S. Rejeki, and N. Hayati, “DIRUANG RAWAT INAP RUMAH SAKIT ISLAM KENDAL,” vol. 8, no. 1, 2015.
- [3] “Permenkes Nomor 7 Tahun 2019.pdf.”
- [4] M. C. Yuantari and H. Nadia, “Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Petugas Kebersihan di Rumah Sakit,” 2018.
- [5] A. Wijaya and D. Juliadi, “RANCANG BANGUN ROBOT PEMBERSIH LANTAI MENGGUNAKAN ARDUINO NANO DENGAN SISTEM PENGENDALI BERBASIS ANDROID,” 2021.
- [6] A. Fitriansyah, G. N. Esmeralda, and D. Setiadi, “Alat Pembersih Lantai Berbasis Arduino Uno dan Android,” *J. Teknol. Inform. Dan Komput.*, vol. 6, no. 1, pp. 72–84, Mar. 2020, doi: 10.37012/jtik.v6i1.163.
- [7] R. F. Christianti, N. Puspamelati, and D. Kurnianto, “APLIKASI RASPBERRY PI PADA TELEROBOT PEMBERSIH LANTAI,” 2015.
- [8] H. Pranoto, S. P. Sutisna, S. Tp, M. Si, E. Sutoyo, and M. Si, “RANCANG BANGUN SISTEM PENYAPU PADA ROBOT PEMBERSIH LANTAI,” vol. 1, 2020.
- [9] P. A. Nugroho, I. Fenriana, R. Arijanto, and M. Kom, “LEARNING MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) PADA EKSPRESI MANUSIA,” vol. 2, no. 1, 2020.
- [10] M. A. Silaban, F. Y. Limpraptono, and I. S. Faradisa, “RANCANG BANGUN ALAT BANTU TUNANETRA DENGAN SARUNG TANGAN CERDAS BERBASIS RASPBERRY PI”.
- [11] M. Scarpino, *Tensorflow for dummies*. in For dummies. Hoboken, NJ: John Wiley & Sons, Inc, 2018.
- [12] R. G. Guntara, “Visualisasi Data Laporan Penjualan Toko Online Melalui Pendekatan Data Science Menggunakan Google Colab,” 2023.

- [13] “Pembuatan Aplikasi Deteksi Objek Menggunakan TensorFlow Object Detection API dengan Memanfaatkan SSD MobileNet V2 Sebagai Model Pra - Terlatih,” *J. Ilm. Komputasi*, vol. 19, no. 3, Mar. 2020, doi: 10.32409/jikstik.19.3.68.
- [14] Z. Syahputra, “Penerapan SSD-MobileNet Dalam Identifikasi Jenis Buah Apel”.
- [15] J. Sanjaya and M. Ayub, “Augmentasi Data Pengenalan Citra Mobil Menggunakan Pendekatan Random Crop, Rotate, dan Mixup,” *J. Tek. Inform. Dan Sist. Inf.*, vol. 6, no. 2, Aug. 2020, doi: 10.28932/jutisi.v6i2.2688.
- [16] “Techno.COM, Vol. 21, No. 2, Mei 2022: 378-389,” vol. 21, no. 2.
- [17] S. Bipasha Biswas and M. Tariq Iqbal, “Solar Water Pumping System Control Using a Low Cost ESP32 Microcontroller,” in *2018 IEEE Canadian Conference on Electrical & Computer Engineering (CCECE)*, Quebec, QC, Canada: IEEE, May 2018, pp. 1–5. doi: 10.1109/CCECE.2018.8447749.