

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Aoki, H. Nishikawa, Y. Makihara, D. Muramatsu, N. Takemura, and Y. Yagi, “Physical Fatigue Detection from Gait Cycles via a Multi-Task Recurrent Neural Network,” *IEEE Access*, vol. 9, pp. 127565–127575, 2021, doi: 10.1109/ACCESS.2021.3110841.
- [2] R. Alya Harahap Prodi Ilmu Kesehatan Masyarakat, F. Kesehatan Masyarakat, and P. Ilmu Kesehatan Masyarakat, “PENGARUH WAKTU KERJA PADA KELELAHAN KERJA TERHADAP SUPIR TRANSPORTASI DARAT B3,” *ZAHRA: JOURNAL OF HEALTH AND MEDICAL RESEARCH*, vol. 3, no. Oktober, pp. 380–387, 2023.
- [3] Nadia Intan Fajarlie, “Sebelum Jalankan Kereta Api, Masinis PT KAI Wajib Tes Kesehatan hingga Patuhi SOP Pekerjaan,” Kompas.tv.
- [4] Ahmad Sudarsih, “Inilah Tes Kesehatan Bagi Masinis KA/KRL,” Kompasiana.
- [5] Dandy Bayu Bramasta and Rizal Setyo Nugroh, “5 Fakta Masinis Kereta Api yang Jarang Diketahui Orang, Apa Saja?,” Kompas.com.
- [6] Republik Indonesia, *Republik Indonesia, Undang-Undang Republik Indonesia No 23 tahun 2007 tentang Perkeretaapian, Lembaran Negara No.65 tahun 2007, Tambahan Lembaran Negara No.4722*. 2007, pp. 1–108.
- [7] Dr. Nico D. Djajasinga, *KESELEMATAN PERKERETAAPIAN*. 2015. Accessed: Nov. 29, 2023. [Online]. Available: <http://digilib.ptdisttd.net/1199/1/Buku%20Keselamatan%20Perkeretaapian%20final.pdf>
- [8] Q. Zhuang, Z. Kehua, J. Wang, and Q. Chen, “Driver fatigue detection method based on eye states with pupil and iris segmentation,” *IEEE Access*, vol. 8, pp. 173440–173449, 2020, doi: 10.1109/ACCESS.2020.3025818.
- [9] Tita Aulia Edi Putri, Tatik Widiharih, and Rukun Santoso, “PENERAPAN TUNING HYPERPARAMETER RANDOMSEARCHCV PADA ADAPTIVE BOOSTING UNTUK PREDIKSI KELANGSUNGAN HIDUP PASIEN GAGAL JANTUNG,” *Gaussian*, vol. 11, pp. 1–10, Jul. 2022.

- [10] K. Azmi, S. Defit, and U. Putra Indonesia YPTK Padang Jl Raya Lubuk Begalung-Padang-Sumatera Barat, “Implementasi Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Klasifikasi Batik Tanah Liat Sumatera Barat,” vol. 16, no. 1, p. 2023.
- [11] D. Marcella and S. Devella, “Klasifikasi Penyakit Mata Menggunakan Convolutional Neural Network Dengan Arsitektur VGG-19,” vol. 3, no. 1, pp. 60–70, 2022.
- [12] K. He, X. Zhang, S. Ren, and J. Sun, “Deep Residual Learning for Image Recognition,” Dec. 2015, [Online]. Available: <http://arxiv.org/abs/1512.03385>
- [13] M. Tan and Q. V. Le, “EfficientNetV2: Smaller Models and Faster Training,” Apr. 2021, [Online]. Available: <http://arxiv.org/abs/2104.00298>
- [14] Dafa Raditya Denishtsany, “Apa Perbedaan HTML, CSS, dan JavaScript?,” toffedev.