

DAFTAR PUSTAKA

- [1] **destriana putri devianti**, “Perencanaan Kebutuhan Tenaga Kerja dan Mesin dalam Proses Perakitan Pianika Menggunakan Metode Heijunka (studi kasus : PT. Yamaha Musical Products Indonesia),” 2010.
- [2] **UNISMA**, “Laporan Praktik Kerja Nyata Laporan Praktik Kerja Nyata PT PT.. Y YAMAHA AMAHA MUSICAL MUSICAL PRODUCTS PRODUCTS INDONESIA INDONESIA Pasuruan Pasuruan.”
- [3] **L. Rahmawati and S. Sumarsono**, “Desain Pengembangan Website dengan Arsitektur Model View Controller pada Framework Laravel,” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, vol. 6, no. 4, pp. 785–790, Oct. 2024, doi: 10.47233/jteksis.v6i4.1497.
- [4] **E. Tjia and J. Very**, “PENGEMBANGAN SISTEM PENILAIAN PEGAWAI DI PT TELUK LUAS DENGAN METODE AHP DAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL BERBASIS WEB UNTUK PENINGKATAN EFEKTIVITAS PENGAMBILAN KEPUTUSAN,” *Jurnal Teknik dan Teknologi Tepat Guna*, 2025.
- [5] **D. Pradana**, “RANCANG BANGUN APLIKASI ABSENSI SISWA SMK NEGERI 2 BALIKPAPAN BERBASIS WEBMENGUNAKAN PHP DANMARIADB,” *JIMREK*, 2024.
- [6] **N. Fajar and F. Fadlia Adiwijaya**, “Sistem Otomatisasi Manajemen Akses Internet Menggunakan API Mikrotik di PT. Media Akses Data,” *JUPITER : Jurnal Penelitian Mahasiswa Teknik Dan Ilmu Komputer*, May 2025, doi: <https://doi.org/10.34010/jupiter.v5i1.17613>.
- [7] **A. Purwitasari, T. Luhur Indayanti Sugata, and A. Brastama Putra**, “IMPLEMENTASI ROLE-BASED ACCESS CONTROL (RBAC) UNTUK KEAMANAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERHIASAN PADA POSTGRESQL DI PGADMIN4 DAN DBEAVER,” vol. 13, 2025.

- [8] E. S. Dewi, H. 1*, and B. Hendrik, “Perbandingan Metode Deep Learning dalam Deteksi Kekerasan Fisik Berbasis Video: Studi Literatur pada CNN, RNN/LSTM, 3D-CNN, dan YOLO,” *Journal of Education Research*, vol. 6, no. 4, 2025.
- [9] A. Setiadi and A. Husna Ahadi, “IMPLEMENTASI PENGOLAHAN CITRA UNTUK PEMBUATAN FILTER GAMBAR BERBASIS WEB MENGGUNAKAN OPENCV DAN FLASK.” [Online]. Available: <https://opencv.org/>