

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2020). Februari 2020: Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT) sebesar 4,99 persen. Diambil dari [https://www.bps.go.id/pressrelease/2020/11/05/1673/agustus-2020--tingkat-pengangguran-terbuka--tpt--sebesar-7-07-persen.html#:~:text=Tingkat%20pengangguran%20terbuka%20\(TPT\)%20Agustus,juta%20orang%20dari%20Agustus%202019](https://www.bps.go.id/pressrelease/2020/11/05/1673/agustus-2020--tingkat-pengangguran-terbuka--tpt--sebesar-7-07-persen.html#:~:text=Tingkat%20pengangguran%20terbuka%20(TPT)%20Agustus,juta%20orang%20dari%20Agustus%202019).
- Dwika, S. A. P., Kismartini, K., & Dwimawanti, I. H. (2020). Implementasi Kebijakan Retribusi Pelayanan Pasar di Pasar Adiwerna Kabupaten Tegal. *Journal of Education, Humaniora and Social Sciences (JEHSS)*, 2(3), 561-572.
- Ghufron, G. (2018, September). Revolusi Industri 4.0: Tantangan, Peluang, Dan Solusi Bagi Dunia Pendidikan. In *Seminar Nasional dan Diskusi Panel Multidisiplin Hasil Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat 2018* (Vol. 1, No. 1).
- Hayuningtyas, R. Y. (2019). Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Rekomendasi Pakaian Wanita. *Jurnal Informatika*, 6(1), 18-22.
- Ismail, A. M. (2018). Cara Kerja Algoritma *K-Nearest Neighbor* (K-NN). Diambil dari <https://medium.com/bee-solution-partners/cara-kerja-algoritma-k-nearest-neighbor-k-nn-389297de543e>
- Jumadi, A., Istiqomah, N. N., & Tentua, M. N. (2020, April). Klasifikasi Evaluasi Asisten Pengajar dengan Menggunakan Metode KNN dan Naive Bayes. In *Seri Prosiding Seminar Nasional Dinamika Informatika* (Vol. 4, No. 1).
- Leidiana, H. (2013). Penerapan algoritma k-nearest neighbor untuk penentuan resiko kredit kepemilikan kendaraan bermotor. *PIKSEL: Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded and Logic*, 1(1), 65-76.
- Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat. (2014). Informasi tentang LP2M. Diambil dari <http://p2m.upj.ac.id>
- Maringan, M., & Putra, R. P. (2020). *Sistem Informasi Perekrutan Karyawan Berbasis Web Pada PT. Siprama Cakrawala Menggunakan Metode Prototype* (Doctoral dissertation, STMIK Palcomtech).
- Maulana, M. B., Antoni, D., & Suyanto, S. (2019). Pengembangan Aplikasi Pembelian Barang Berbasis Android (Studi Kasus Toko Pempek Rizky Palembang). In *Bina Darma Conference on Computer Science (BDCCS)* (Vol. 1, No. 2, pp. 372-381).
- Nauval. (2019). Mempelajari TailwindCSS dalam 30 menit. Diambil dari <https://medium.com/@mhdnauvalazhar/mempelajari-tailwindcss-dalam-30-menit-673742056e0c>

- Pramadhani, A. E., & Setiadi, T. (2014). Penerapan Data Mining Untuk Klasifikasi Prediksi Penyakit ISPA (Infeksi Saluran Pernapasan Akut) Dengan Algoritma Decision Tree (ID3). *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 2(1), 160-168.
- Putra, A. H., Pramana, D., & Srinadi, N. L. P. (2019). Sistem Manajemen Arsip Menggunakan Framework Laravel dan Vue. Js (Studi Kasus: BPKAD Provinsi Bali). *Jurnal Sistem dan Informatika (JSI)*, 13(2), 97-104.
- Universitas Pembangunan Jaya. (2017). Informasi tentang UPJ. Diambil dari <https://www.upj.ac.id/>
- Universitas Pembangunan Jaya. (2020). Buku Pedoman Kerja Profesi Universitas Pembangunan Jaya.
- Universitas Pembangunan Jaya. (2020). Buku Wisuda Universitas Pembangunan Jaya.