

## DAFTAR PUSTAKA

- Ananta, Eka Lilla, Lie Jasa, and Putu Arya Mertasana. 2018. "Sistem Pakar Deteksi Kerusakan *Hardware Handphone* Berbasis Desktop." *Jurnal SPEKTRUM* 5(1):74. doi: 10.24843/spektrum.2018.v05.i01.p11.
- Ependi, Usman, and Nyimas Sopiah. 2015. "Pemanfaatan Teknologi Berbasis *Android* Sebagai." *Ilmiah Matrik* 17 No 2(3):109–22.
- Fatoni, Ahmad, and Dwi Bayu Rendra. 2014. "Perancangan Prototype Sistem Kendali Lampu Menggunakan *Handphone Android* Berbasis Arduino." *Prosisko* 1(September):23–29.
- Fernanda, Silvia Ikmalia, Dian Eka Ratnawati, and Putra Pandu Adikara. 2017. "Identifikasi Penyakit Diabetes Mellitus Menggunakan Metode Modified K-Nearest Neighbor (MKNN)." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer* 1(6):507–13.
- Laksana, Tri Ginanjar. 2019. "Deteksi Kerusakan *Handphone* Samsung Melalui Sistem Pakar Menggunakan Kombinasi Algoritma K-Nearest Neighbor Dengan Case Based Reasoning." *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)* 4(1):19. doi: 10.29100/jupi.v4i1.1031.
- M Ikhsan Perdana Putra, Danang Triantoro Murdiansyah, and Annisa Aditsania. 2019. "Implementasi Algoritma Modified K-Nearest Neighbor (MKNN) Untuk Klasifikasi Penyakit Kanker Payudara." *E-Proceeding of Engineering* 6(1):2431–41.
- Mutia, Intan, Wahyu Nur Cholifah, and Yulianingsih Yulianingsih. 2020. "Pemanfaatan Teknologi Informasi Berbasis *Android* Sebagai Media Penyampaian Informasi Kesehatan Di Posyandu." *Jurnal PkM Pengabdian Kepada Masyarakat* 3(3):266. doi: 10.30998/jurnalpkm.v3i3.4158.
- Nasution, Ahmad Risqi Syahputra. 2021. "Identifikasi Permasalahan Penelitian." *ALACRITY : Journal of Education* 1(2):13–19. doi: 10.52121/alacrity.v1i2.21.
- Qayyum, Huma, Muhammad Majid, Syed Muhammad Anwar, and Bilal Khan. 2017. "Transform Features." *Hindawi Mathematical Problems in Engineering*

2017(1):1–9.

Saputra, Moh Rifky Wahyu Agung. 2021. “Identifikasi Kerusakan Mesin Pada Mobil Matic Menggunakan *Metode Modified K-Nearest Neighbor* (MKNN).” *Jurnal Smart Teknologi* 1(1):2774–1702.

Saputra, Moh Rifky Wahyu Agung. 2022. “PADA MOBIL MATIC MENGGUNAKAN METODE MODIFIED K- NEAREST NEIGHBOR ( MKNN ) SKRIPSI Oleh : Moh Rifky Wahyu Agung Saputra PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA.” UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH.

Wedyawati, Veni, and Halimah Tusaadiah. 2017. “Sistem Pakar Mendeteksi Kerusakan Pada Smartphone.” *Sains Dan Terknologi* 17(2).

