

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2018). Diambil 17 Juni 2019, dari <https://www.bps.go.id/publication/2018/12/06/a65b526c119ce8f799e5ea63/statistik-pendidikan-2018.html>
- Delsavonita, D., & Candra, F. (2018). Sistem Pengenalan Pola Karakter Huruf Korea Menggunakan Metode Principal Component Analysis Dan Jaringan Syaraf Tiruan - Back Propagation. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik dan Sains*, 5(0), 1–9.
- Hara, E. (2016). *JURUSAN TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG*. 71.
- Iskandar, Z. (2011). *No Title*.
- Kamsul, K. (2015). *STRATEGI PENGEMBANGAN MINAT DAN GEMAR MEMBACA*. 16.
- Kustiawan, U. (2016). *PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN ANAK USIA DINI*. Penerbit Gunung Samudera [Grup Penerbit PT Book Mart Indonesia].
- Marwati, S. (2017). *KESULITAN BELAJAR ANAK USIA 5-6 TAHUN DI TK LAB MODEL MUHAMMADIYAH PONTIANAK KOTA ARTIKEL PENELITIAN*. 11.
- Masrani, H., & Ruslianto, I. (2018). *APLIKASI PENGENALAN POLA PADA HURUF TULISAN TANGAN MENGGUNAKAN JARINGAN SARAF TIRUAN DENGAN METODE EKSTRAKSI FITUR GEOMETRI*. 06, 10.
- Pengertian Dan Tujuan Pendidikan Di Sekolah Dasar. (2015). Diambil 17 Juni 2019, dari <http://disdik.bekasikab.go.id/berita-pengertian-dan-tujuan-pendidikan-di-sekolah-dasar.html>
- Putri, A. R. (2016). PENGOLAHAN CITRA DENGAN MENGGUNAKAN WEB CAM PADA KENDARAAN BERGERAK DI JALAN RAYA. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 1(01). <https://doi.org/10.29100/jipi.v1i01.18>
- Rohpandi, D., Sugiharto, A., & Winara, G. A. (2015). *Aplikasi Pengolahan Citra Dalam Pengenalan Pola Huruf Ngalagena Menggunakan MATLAB*. 6.

- Rohwana, U. (2013). PENGENALAN TULISAN TANGAN HURUF LATIN BERSAMBUNG SECARA REAL TIME MENGGUNAKAN ALGORITMA LEARNING VECTOR QUANTIZATION. *Paper and Presentation of Mathematics, RSMa 518.1 Roh p, 2014*. Diambil dari <http://digilib.its.ac.id/ITS-paper-12021140004524/32493>
- Samsiyah, N. (2018). PENERAPAN TEKNIK KONTRASTIF DALAM MENULIS TEGAK BERSAMBUNG PADA SISWA KELAS 1 SEKOLAH DASAR KABUPATEN MADIUN. *Paramasastra*, 5(1). <https://doi.org/10.26740/parama.v5i1.2730>