

## DAFTAR PUSTAKA

- IrwanSahaja, Pengertian Tenaga Pendidik, <https://irwansahaja.blogspot.com/2014/04/pengertian-tenaga-pendidik.html>, 2014.
- Heri, Pengertian Guru, <https://salamadian.com/pengertian-guru/>, 2019.
- Kadir, Abdul, *Pengenalan Sistem Informasi*, Andi, Yogyakarta, 2003.
- Jogiyanto, *Sistem Teknologi Informasi*. Andi, Yogyakarta, 2005.
- Kristanto, Andri, *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Gava Media, Yogyakarta, 2008.
- Suparlan, *Menjadi Guru Efektif*. Yogyakarta: Hikayat, 2005.
- Ngainun, Naim, *Menjadi Guru Inspiratif: Membudayakan dan Mengubah Jalan Hidup Siswa*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2009.
- Suhartono, Suparlan, *Wawasan pendidikan: Sebuah Pengantar Pendidikan*. Yogyakarta: Ar-Ruzzmedia, 2008.
- Hamalik, Oemar, *Psikologi Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensido, 2002.
- Djamarah, Syaiful Bahri dan Aswan Zain, *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta, 2010.
- Suyanto dan Abbas M.S. 2004. *Wajah dan Dinamika Pendidikan Anak Bangsa*. Jakarta : Adicita Karya Nusa
- Riad Taufik Lazwardi, 4 cara menghitung jarak dan algoritma KNN, <https://belajarkalkulus.com/clustering-part-iii/>, 2018.
- Desi Ratnasari, Kustiawan, Handrisal, *Implementasi Pemerataan Guru PNS Di Kota Batam (Studi Kasus Pada Jenjang Sekolah Dasar)*, <http://repository.umrah.ac.id/514/1/jurnal%20DESI.pdf>, 2017.
- Suwirmayanti, Ni Luh Gede Pivin, *Penerapan K- Nearest Neighbor untuk Sistem Rekomendasi Pemilihan Mobil*. Program Studi Sistem Komputer STMIK STIKOM Bali, <https://Tehno.com/>, 2017.
- Dzikrulloh, Nihru Nafi, Indriati, dan Budi Darma Setiawan, *Penerapan Metode K-Nearest Neighbor (KNN) dan Metode Weighted Product (WP) dalam penerimaan Calon Guru dan Karyawan Tata Usaha Baru Berwawasan Teknologi*, *Jurnal Pengembangan Teknologi informasi dan ilmu Komputer*, Vol. 1, No. 5, Mei 2017: 378-385, 2017.
- Johar T, Asahar, Delfi Yanosma, Kurnia Anggriani, *Implementasi Metode K-Nearest Neighbor (KNN) dan Simple Additive Wighting (SAW) dalam Pengambilan Keputusan Seleksi Penerimaan Anggota Paskibraka*. Bengkulu: Jurnal Pseudocode, Volume III Nomor 2, September 2016, ISSN 2355-5920, 2016.

Eka Setya Wijaya, Mengukur Akurasi Confussion Matrix/MAPE/ROC,  
<https://ekaswijaya.wordpress.com/2019/07/19/mengukur-akurasi-confusion-matrix-mape-roc/>.