

DAFTAR PUSTAKA

Suryana, T. & Koesheryatin, 2014. *Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS & JavaScript*. 1 ed. Jakarta: PT. Elex Meida Kompetindo.

Al Islami, M., 2018. IMPLEMENTASI ALGORITMA NEAREST NEIGHBOR PADA SELEKSI KARYAWAN UNTUK JABATAN ASISTEN MANAGER (STUDI KASUS: PT. PRIMA DUTA ENGINEERING). *Jurnal Pelita Informatika*, Juli, Volume 17, pp. 332-337.

Alghifari, M. R. & Wibowo, A. P., 2019. Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Kinerja Satpam Berbasis Web. *Jurnal Teknologi & Manajemen Informatika*, Volume : 5(1), pp. 1-10.

Anhar, 2010. *Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Ototidak*. pertama ed. Jakarta: mediakita.

Dzikrulloh, N. N., I. & Setiawan, B. D., 2017. Penerapan Metode K-Nearest Neighbor (KNN) dan Metode Weighted Product (WP) Dalam Penerimaan Calon Guru Dan Karyawan Tata Usaha Baru Berwawasan Teknologi (Studi Kasus : Sekolah Menengah Kejuruan Muhammadiyah 2 Kediri). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Mei, Volume : 1(5), pp. 378-385.

Jaman, J. H. & Fahlevi, S. A., 2019. Klasifikasi Calon Mahasiswa Bidikmisi dengan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Annual Research Seminar(ARS) 2019*, Volume : 5(1), pp. 1-5.

Lab. Rpl Informatika ITN Malang 2018, 2018. *PANDUAN PRATIKUM PEMROGRAMAN WEB 2018*. Malang: Lab. Rpl Informatika ITN Malang 2018.

Pranata, A., 2001. *Panduan Pemrograman JavaScript*. 1 ed. Yogyakarta: ANDI OFFSET.

R., Ahmar, A. S. & Rahman, A., 2019. *Pemrograman Website dengan PHP-MySQL untuk pemula*. 1 ed. Kabupaten Takalar, Sulawesi Selatan: Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia.

Rozi, Z. A. & Community, S., 2015. *Bootstrap Design Framework*. 1 ed. Jakarta: PT. Elex Meida Komputindo.

Siregar, A. M. & Puspabhuana, A., n.d. *DATA MINIG: Pengelolaan Data Menjadi Informasi dengan RapidMiner*. s.l.:s.n.

Sitepu, R. D. & Buulolo, E., 2017. IMPLEMENTASI ALGORITMA NEAREST NEIGHBOR PADA PENERIMAAN PEGAWAI BARU PADA MTS IKHWANUTS TSALITS TALUN KENAS. *Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer*, Oktober. Volume 1.

Supriana, I. W. & Astuti, L. G., 2019. IMPLEMENTASI K-NEAREST NEIGHBOR PADA PENENTUAN KELUARGA MISKIN BAGI DINAS SOSIAL KABUPATEN TABANAN. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, Januari, Volume : 5(1), pp. 120-129.

Turban, E., Aronson, J. E. & Liang, T. P., 2005. *Decision Support Systems and Intelligent Systems (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas)*. Yogyakarta: Andi Offset.

Wardani, S. H., Rismawan, T. & Bahri, S., 2016. Aplikasi Klasifikasi Jenis Tumbuhan Mangrove Berdasarkan Karakteristik Morfologi Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (KNN) Berbasis Web. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, 04(3), pp. 9-21.

Winarso, D. & Arribe, E., 2017. Seleksi Pegawai dan Dosen UMRI Berbasis E-Recruitment Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Digital Zone*, 2 November, Volume 8, pp. 71-80.

Zaki, A. & Community, S., 2008. *36 Menit Belajar Komputer PHP dan MySQL*. 1 ed. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.