

## DAFTAR PUSTAKA

- Azhar, Z. (2018). PENENTUANPENEMPATAN KARYAWAN BARU DIPDAM KISARAN DENGAN METODE SMART. Retrieved from <https://jurnal.stmikroyal.ac.id/index.php/jurteks/article/view/46/43>
- Hidayat, C. R., Mufizar, T., & Ramdani, M. D. (2018). Implementasi Metode Weighted Product (Wp) Pada Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Calon Karyawan Bpjs Kesehatan Tasikmalaya. Retrieved from <http://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/knsi2018/article/view/411>
- Kurniawan, Y. I. (2018). PERBANDINGAN ALGORITMA NAIVE BAYES DAN C.45 DALAM KLASIFIKASI DATA MINING. Retrieved from [http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/t!@file\\_artikel\\_abstrak/Isi\\_Artikel\\_188474085926.pdf](http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/t!@file_artikel_abstrak/Isi_Artikel_188474085926.pdf)
- Leidiyana Henny. (2013). *Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Penentuan Resiko Kredit Kepemilikan Kendaraan Bermotor.*
- Mardi, Y. (2017). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. Retrieved from <http://ejournal.stkip-pgri-sumbar.ac.id/index.php/eDikInformatika/article/view/1465/789>
- Natingga, D. (2017). Classification Using K Nearest Neighbors. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=UJZGDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=ebook+K->

Nearest+Neighbor&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwiTxa3QytHqAhVbWysKHa  
TjCD0Q6AEwAHoECAMQA#v=onepage&q&f=false

Putri, A. M. (2016). Pengaruh Kesesuaian Penempatan Jabatan Kerja Terhadap Prestasi Kerja Karyawan CV. Dwi Karya Abadi Kabupaten Sidoarjo. Retrieved from <http://etheses.uin-malang.ac.id/3521/1/12510056.pdf>

SIHOTANG, H. T., Hutahaean, H. D., & Simanjorang, R. M. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Bahan Pangan Bersubsidi Untuk Keluarga Miskin Dengan Metode AHP Pada Kantor Kelurahan Mangga. Retrieved from <http://e-jurnal.pelitanusantara.ac.id/index.php/JIPN/article/view/274>

Suwirmayanti, N. G. (2017). Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Sistem Rekomendasi Pemilihan Mobil. Retrieved from <http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/technoc/article/view/1322/1073>