

DAFTAR PUSTAKA

- Adegoke, A. (2019). Detection of Depression among Nigerians using Machine Learning Techniques National College of Ireland Supervisor: Dr Catherine Mulwa. *School of Computing National College of Ireland, October*, 1–29.
- Ali, A., Shamsuddin, S. M., & Ralescu, A. L. (2015). Classification with class imbalance problem: A review. *International Journal of Advances in Soft Computing and Its Applications*, 7(3), 176–204.
- Atmadja, P. (2013). HUBUNGAN KONTROL DIRI DENGAN KECEMASAN DALAM MENGHADAPI DUNIA KERJA PADA MAHASISWA SEMETER AKHIR JURUSAN PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN BAHASA INGGRIS STKIP PGRI NGAWI. *Jurnal Ilmiah*, 1(9), 24–36.
- Bhavsar, H., & Ganatra, A. (2012). A Comparative Study of Training Algorithms for Supervised Machine Learning. *International Journal of Soft Computing and Engineering*, 2(4), 74–81.
- Dewi Yunita Sari, T. P. A. (2017). KECEMASAN DALAM MENGHADAPI DUNIA KERJA DITINJAU DARI KONSEP DIRI PADA MAHASISWA TINGKAT AKHIR. *Jurnal Ilmu Sosial Akademik*, 7(2), 1–16.
- Fadila, P. N., Indriati, I., & Ratnawati, D. E. (2016). Identifikasi Jenis Attention Deficit Hyperactivity Disorder (ADHD) Pada Anak Usia Dini Menggunakan Metode Neighbor Weighted K-Nearest Neighbor (NWKNN). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 193. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201633195>
- Fitriana, D. N., & Sibaroni, Y. (2020). *Klasifikasi Data Tweet dengan Menggunakan Metode Klasifikasi Multi-Class Support Vector Machine (SVM) (Studi Kasus : PT.KAI)*.
- Hakam, N. (2022). PERANCANGAN UI/UX APLIKASI AMAZE LAYANAN ONLINE TRAVEL AGENT MENGGUNAKAN APLIKASI FIGMA. In *Amaze Layanana Online Travel Agent Menggunakan Apilasi Figma* (Vol. 87).
- Haq, 'Azizah. (2019). *PENGARUH KEPERCAYAAN DIRI TERHADAP KECEMASAN MENGHADAPI DUNIA KERJA PADA MAHASISWA SEMESTER AKHIR*. 1–95.
- Harfiya, L. N., Widodo, A. W., & Wihandika, R. C. (2017a). *Verifikasi Citra Tanda Tangan Berdasarkan Ciri Pyramid Histogram of Oriented Gradient (PHOG) Menggunakan Metode Klasifikasi K-Nearest Neighbor* (Vol. 1, Issue 10). <http://j-ptiik.ub.ac.id>

- Harfiya, L. N., Widodo, A. W., & Wihandika, R. C. (2017b). *Verifikasi Citra Tanda Tangan Berdasarkan Ciri Pyramid Histogram of Oriented Gradient (PHOG) Menggunakan Metode Klasifikasi K-Nearest Neighbor* (Vol. 1, Issue 10). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Jadhav, S. D., & Channe, H. P. (2016). Comparative Study of K-NN, Naive Bayes and Decision Tree Classification Techniques. *International Journal of Science and Research (IJSR)*, 5(1), 1842–1845. <https://doi.org/10.21275/v5i1.nov153131>
- Lailatul, M. H. (2019). *Jurnal Penelitian Psikologi*. *Penelitian Psikologi*, 10(2), 12.
- Nikmatun, I. A., & Waspada, I. (2019). Implementasi Data Mining untuk Klasifikasi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Jurnal SIMETRIS*, 10(2), 421–432.
- Nugroho, T. F. A. (2013). HUBUNGAN ANTARA KEPERCAYAAN DIRI DENGAN KECEMASAN DALAMMENGHADAPI DUNIA KERJA PADAMAHASISWA SEMESTER AKHIR DI FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS SANATA DHARMA YOGYAKARTA. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Ridok, A., & Latifah, R. (2015). Klasifikasi Teks Bahasa Indonesia Pada Corpus Tak Seimbang Menggunakan NWKNN. *Konferensi Nasional Sistem Dan Informatika 2015, Oktober*, 222–227.
- Rivaldi, A., Adikara, P. P., & Adinugroho, S. (2018). *Klasifikasi Penyimpangan Tumbuh Kembang pada Anak Menggunakan Metode Neighbor Weighted K-Nearest Neighbor (NWKNN)*. 2(7), 2843–2850. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1698>
- Swift, P., Cyhlarova, E., & Goldie, I. (2014). *Living with anxiety: understanding the role and impact of anxiety in our lives*.
- Tan, S. (2005). Neighbor-weighted K-nearest neighbor for unbalanced text corpus. *Expert Systems with Applications*, 28(4), 667–671. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2004.12.023>
- Wahyuningsih, E. P. (2012). Hubungan Antara Kepuasan Kerja Dengan Prestasi Kerja Karyawan Di Pt. Solo Murni Cabang Boyolali. *Skripsi Thesis*, 1–27.
- Pressman, Roger S. 2012. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi