

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugroho, S., & Sari, Y. A. (2018). *Implementasi Data Mining Menggunakan Weka*. Universitas Brawijaya Press.
<https://books.google.co.id/books?id=p91qDwAAQBAJ>
- Ajie, M. D. (1996). *Pengertian Sistem Informasi Manajemen*.
- Amalia, N., & Lelah, L. (2020). IMPLEMENTASI METODE CERTAINTY FACTOR UNTUK KONSULTASI JENIS DEPRESI PADA REMAJA DAN ORANG DEWASA. Dalam *Jurnal Ilmiah SANTIKA* (Vol. 10, Issue 1).
- Amril Mutoi Siregar, S. K. M. K. D. A. N. A. P. S. K. M. K. (2017). *DATA MINING: Pengolahan Data Menjadi Informasi dengan RapidMiner*. CV Kekata Group.
<https://books.google.co.id/books?id=rTImDwAAQBAJ>
- Angelina Widians, J., & Wati, M. (2017). *APLIKASI SISTEM PAKAR TINGKAT DEPRESI PADA REMAJA MENGGUNAKAN CERTAINTY FACTOR*.
- Anhar. (2010). *PHP & MySql Secara Otodidak* (Vol. 1). MediaKita.
<https://books.google.co.id/books?id=J711efbP9LYC>
- Atoillah, A. N. (2021). *Membangkitkan Energi Sabar*. GUEPEDIA.
<https://books.google.co.id/books?id=9LZKEAAAQBAJ>
- Aulia, F. (2021). *KONTRASEPSI PIL DAN KEJADIAN DEPRESI*. Penerbit NEM.
<https://books.google.co.id/books?id=zoM8EAAAQBAJ>
- Caniaghi, D., Latubessy, A., & Maharani, R. M. (2020). PEMODELAN SAW UNTUK MENENTUKAN TINGKAT DEPRESI GAMER. *Jurnal Dialektika Informatika (Detika) DOI: ...*, 1(1), 1–4.
- Dinkmeyer, G. M. K. D. (2005). *How You Feel Is Up To You*. Grasindo.
<https://books.google.co.id/books?id=TsERqeN1IXMC>
- DR. Namora Lumongga, M. S. (2016). *Depresi: Tinjauan Psikologis*. Kencana.
https://books.google.co.id/books?id=p_pDDwAAQBAJ
- Enterprise, J. (2016). *Pengenalan HTML dan CSS*. Elex Media Komputindo.
<https://books.google.co.id/books?id=Pi1IDwAAQBAJ>
- Gunawan Sudarsono, B., Poedji Lestari, S., & Penulis Korespondensi, E. (2020). *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA Diagnosa Tingkat Depresi Mahasiswa Akhir Terhadap Penelitian Ilmiah Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor*. 4, 1094–1099. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i4.2448>

- Novia, E. A., Rahayu, W. I., & Prianto, C. (2020). *SISTEM PERBANDINGAN ALGORITMA K-MEANS DAN NAÏVE BAYES UNTUK MEMPREDIKSI PRIORITAS PEMBAYARAN TAGIHAN RUMAH SAKIT BERDASARKAN TINGKAT KEPENTINGAN*. Kreatif. <https://books.google.co.id/books?id=MND9DwAAQBAJ>
- Oseven, E. (2015). *Cara Menyembuhkan Depresi: Menjadi Bahagia dan Lebih Percaya Diri Mulai Hari Ini!* Pinang. <https://books.google.co.id/books?id=DJVyEAAAQBAJ>
- Pratiwi, D. A., Awangga, R. M., & Setyawan, M. Y. H. (2020). *SELEKSI CALON KELULUSAN TEPAT WAKTU MAHASISWA TEKNIK INFORMATIKA MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES*. Kreatif. <https://books.google.co.id/books?id=d6wGEAAAQBAJ>
- Rizki, M., Arhami, M., & Huzeni, H. (2021). Perbaikan Algoritma Naive Bayes Classifier Menggunakan Teknik Laplacian Correction. *Jurnal Teknologi*, 21(1), 39–45.
- Sanubari, T., Prianto, C., & Riza, N. (2020). *Odol (one desa one product unggulan online) penerapan metode Naive Bayes pada pengembangan aplikasi e-commerce menggunakan Codeigniter*. Kreatif. https://books.google.co.id/books?id=s4j_DwAAQBAJ
- Setyawati, E., Wijoyo, H., & Soeharmoko, N. (2020). *Relational Database Management System (RDBMS)*.
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering*. Pearson Education. <https://books.google.co.id/books?id=fSYrAAAAQBAJ>
- Sukandar, D., Cahyantari M, R., Tutik, R., & Hariyanti, S. (2019). Sistem Informasi Manajemen Gejala Depresi Melalui Model User-Centered Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah*, 08(2), 104–109. <https://doi.org/10.12345/jikp.v8i02.125>
- Widodo, E., & Jaya, S. (2018). *IMPLEMENTASI SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA TINGKAT DEPRESI PADA MAHASISWA TINGKAT AKHIR DENGAN METODE CERTAINTY FACTOR*.