

DAFTAR PUSTAKA

- Ariona, R. (2013). *HTML dan CSS*. 1–138.
- Asfiksa, K., Bayi, P., & Lahir, B. (2018). *B a n d u n g 2 0 1 9*.
- Fathansyah. (2012). *Basis Data* (Informatika (ed.)).
- Hilmiyah, F. (2017). *Prediksi Kinerja Mahasiswa Menggunakan Support Vector Machine untuk Pengelola Program Studi di Perguruan Tinggi (Studi Kasus: Program Studi Magister Statistika ITS)*. 1–99. <http://repository.its.ac.id/46712/>
- Indraswari, N. R., & Kurniawan, Y. I. (2018). Aplikasi Prediksi Usia Kelahiran Dengan Metode Naive Bayes. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 9(1), 129–138. <https://doi.org/10.24176/simet.v9i1.1827>
- Karatzoglou, A., Smola, A., Hornik, K., & Zeileis, A. (2004). kernlab - An S4 Package for Kernel Methods in R. *Journal of Statistical Software*, 11(9 SE-Articles), 1–20. <https://doi.org/10.18637/jss.v011.i09>
- Kecman, V. (2005). *Support Vector Machines – An Introduction*. May 2005, 1–47. https://doi.org/10.1007/10984697_1
- Lumbanraja, F. R., Fitri, E., Ardiansyah, Junaidi, A., & Prabowo, R. (2021). Abstract Classification Using Support Vector Machine Algorithm (Case Study: Abstract in a Computer Science Journal). *Journal of Physics: Conference Series*, 1751(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1751/1/012042>
- Munir, R., & Lidya, L. (2016). *Algoritma dan Pemrograman dalam Bahasa Pascal, C, dan C++ (edisi keenam)*. INFORMATIKA Bandung.
- Nugroho, A. S., Witarto, A. B., & Handoko, D. (2003). *Support Vector Machine dan Aplikasinya dalam Bioinformatika*. www.ilmukomputer.com
- Nyoman Ribek, I Ketut Labir, N. K. S. (2018). *Aplikasi Perawatan Bayi Resiko Tinggi Berdasarkan Kurikulum Berbasis Kompetensi Program Keperawatan*.
- Roger S. Pressman, P. D. (2010). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK - BUKU SATU Pendekatan*

- Praktisi (Edisi 7).* Mc Grow Hill Higher Education.
- Rohi, A. (2018). *Pemrograman Web Untuk Pemula.* Elex Media Komputindo.
- Rokhim, A., & Yaqin, A. A. (2017). Implementasi Metode Term Frequency Inversed Document Frequency (Tf-Idf) Dan Vector Space Model. *Jurnal SPIRIT*, 9(1), 34–38.
- Sabar, R. (2007). *Pengantar Metodologi Penelitian.*
- Santosa, B. (2007). *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis.* Graha Ilmu.
- Schölkopf, B., & Smola, A. J. (2002). Learning with kernels. In *Proceedings of 2002 International Conference on Machine Learning and Cybernetics* (Vol. 1). Massachusetts :The MIT Press.
- Septian, R. F. (2013). Belajar Pemrograman Python Dasar. *Poss-Upi*, 1–108.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.* AFABETA.
- Sutanta, E. (2004). *Sistem Basis Data* (pertama). Graha Ilmu.
- WHO. (2018). *Preterm birth* *Preterm birth.* World Health Organization.
<https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/preterm-birth>
- Zacharski, R. (2012). *Programmers Guide to Data Mining: The Art of the Numerati.* 360.