

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfian Wira Satya Sakti. 2014. *Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Pinjaman Nasabah (Studi Kasus Koperasi Ridho Rizki)*. Jurnal Sistem Informasi JSIKA Vol 3, No 1 (2014)/ ISSN 2338-137X
- Aribowo T. 2010. *Aplikasi Inferensi Bayes pada Data Mining terutama Pattern Recognition*. [makalah]. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Black, Rex. 2009. *Managing the Testing Process: Practical Tools and Techniques for Managing Hardware and Software Testing*, 3rd Edition. Indiana : Wiley Publishing, Inc.
- Dennis, Alan. Barbara H Wixom. 2003. *System Analysis Design 2<sup>nd</sup> Edition*. Jhon Wiley and son. Inc United States of America.
- Duda R O., Hart P E., Stork D G. 2010. *Pattern Classification, 2nd Ed*. John Wiley & Sons, New York.
- Han, Jiawei dan Kamber, Micheline. 2006, *Data Mining : Concept and Techniques Second Edition*. Morgan Kaufmann Publishers.
- Larose D, T.. 2005. *Discovering knowledge in data : an introduction to data mining*. Jhon Wiley & Sons Inc.
- Kadir, Abdul. 2013. *Pengertian MySQL . Tersedia dalam : Buku Pintar Programmer Pemula PHP*. Yogyakarta. Mediakom.
- Kusumadewi, Sri. 2003. *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Madcoms. 2012. *Adobe Dreamweaver CS6 dan PHP-MySQL untuk Pemula*. Yogyakarta: Andi Offset
- Ma'rifati, Imam Soleh dan Kesuma, Chandra. 2018. *Pengembangan Sistem Pakar Mendeteksi Penyakit Pencernaan Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Web*. Jurnal Evolusi Volume 6 No 1 – 2018 ISSN: 2338 - 8161
- Natalius, S., 2011, *Metoda Naïve Bayes Classifier dan Penggunaannya pada Klasifikasi Dokumen*. Makalah pada Makalah II2092 Probabilitas dan Statistik-Sem. I Tahun 2010/2011 ITB, Bandung.
- Nugroho Adi. 2008. *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasi*. Yogyakarta : Andi

- Nugroho FX. Henry dan Suryati Pulut. 2013. *Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Pengajuan Kredit Sepeda Motor*. Jurnal Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi Terapan 2013 (SEMANTIK 2013) ISBN: 979-26-0266-6
- Pramudia, Haris dan Nugroho, Adi. 2017. Sistem Informasi Kerusakan Laptop Menggunakan Metode Naive Bayes. Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana ISSN: 2086-9479
- Prayoga, Novianto Donna dkk. 2018. Sistem Diagnosis Penyakit Hati Menggunakan Metode Naive Bayes. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN: 2548-964X Vol. 2, No. 8, Agustus 2018, hlm. 2666-2671
- Riyandi Angka Oktara dkk. 2017. *Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Pemberian Bantuan Dana Atau Kredit Untuk Usaha Kecil Menengah (UKM) Pada Bank Negara Indonesia (BNI)*. Jurnal Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Vol. 2, No. 1, Maret 2017 e-ISSN 2540-7902 dan p-ISSN 2541-366X
- Rosa. A.S. dan Shalahuddin, M. 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Russell, S.J. Peter Norvig, P. 2010. *Artificial Intelligence: A modern Approach . Third Edition*. New Jersey : Pearson Education.
- Sabransyah, dkk. 2017. Aplikasi Metode Naive Bayes dalam Prediksi Risiko Penyakit Jantung Naive Bayes Method for a Heart Risk Disease Prediction Application. Jurnal EKSPONENSIAL Volume 8, Nomor 2, Nopember 2017 ISSN 2085-7829
- Santosa B., 2007, *Data Mining: Teknik Pemanfaatan Data Untuk Keperluan Bisnis*, Yogyakarta : Graha Ilmu
- Setiawan W, Ratnasari S. 2014. *Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Mata menggunakan Naive Bayes Classifier*. Seminar Nasional Sains dan Teknologi Universitas Muhammadiyah Jakarta, 1
- Sitompul, Opim S. 2008. *Data Warehouse dan Data Mining untuk Sistem Pendukung Manajemen*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Sumarlinda Sri dan Yulianto Puput. 2013. *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Plafon Kredit Dengan Fuzzy MADM (Multiple Attribute Decission Making) Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weightin) Di PD.BPR BKK Boyolali Cabang Simo*. Jurnal ISSN : 2086-9436 Volume 5 Nomor 1 September 2013

- Sutanta Edhy. 2004. *Sistem Basis Data*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Turban, Efraim, et al. 2005. *Decision Support Systems and Intelligent Systems* 7th Ed. New Jersey : Pearson Education.
- Widiyawati, Cerly dan Imron, Mohammad. 2018. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Kucing Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal Techno.COM*, Vol. 17, No. 2, Mei 2018 : 134-144
- Witten, Ian H, Frank, Eibe, & Hal, M.A. 2011. *Data Mining: Pratical Machine Learning Tools and Techniques, Third Edition*. Burlington: Morgan Kaufmann Publishers
- Xhemali, D., Hinde, C.J. & Stone, R.G. 2009. Naive Bayes vs. Decision Trees vs. Neural Networks in the Classification of Training Web Pages. *International Journal of Computer Science Issues* 4(1): 16-23. (Online) <http://ijcsi.org/papers/4-1-16-23.pdf> (16 Maret 2019).