

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.
- Davies, and Paul Beynon, 2004, *Database systems Third Edition*, Palgrave Macmillan. New York.
- Dennis, Alan. Barbara H Wixom. 2003. *System Analysis Design 2nd 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.
- 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
- Prayetno dan Muslihudin. 2013. *Model Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kelayakan Pemberian Kredit*. Jurnal Sarjana Teknik Informatika Volume 1 Nomor 1, Juli 2013e-ISSN: 2338-5197

- 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
- Russell, S.J. Peter Norvig, P. 2010. *Artificial Intelligence: A modern Approach . Third Edition*. New Jersey: Pearson Education.
- 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 Naïve 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
- Witten, Ian H, Frank, Eibe, & Hal, M.A. 2011. *Data Mining: Pratical Machine Learning Tools and Techniques, Third Edition*. Burlington: Morgan Kaufmann Publishers