

DAFTAR PUSTAKA

- Akbari, A. D., 2012, *Metodologi Bayes-Fishbone: Hasil Inovasi Root Cause Analysis Tool Untuk Mengidentifikasi Common Cause Variation Dengan Mengintegrasikan Bayesian Network dan Diagram Fishbone*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Mesin dan Industri Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Annafik, A.F., 2012, *Analisis Pengaruh Kualitas Produk, Harga, Dan Daya Tarik Iklan Terhadap Minat Beli Sepeda Motor Yamaha*, Tugas Akhir Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ayuningtyas, R., 2012, *Pengembangan Framework Dan Model Untuk Memonitor Kemajuan Proyek Dengan Pendekatan Bayesian Belief Networks*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Mesin dan Industri Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Bedford, T., Cooke, R.M., 2001, *Probabilistic Risk Analysis: Foundations and Methods*, Cambridge University Press, UK.
- Chin, K.C., Tang, D.W, Yang, J.B., Wong, S.Y., Wang, H., 2009, *Assessing New Product Development Project Risk By Bayesian Network With A Systematic Probability Generation Methodology*, Department of Manufacturing Engineering and Engineering Management, City University of Hong Kong, Hong Kong.
- Demirer R., Ronald R. Mau, Catherine Shenoy. *Bayesian Networks: A Decision Tool to Improve Portfolio Risk Analysis*.
- Ginting, S.L., 2008, *Evaluasi Algoritma Cb* Untuk Konstruksi Struktur Bayesian Network Dalam Data Mining*. Tesis Tidak Terpublikasi. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Hadi, S., 2006, *Metodologi Penelitian Kuantitatif*, Edisi 1, Yogyakarta: EKONISIA.
- Handayani dan Dewi R., 2011, *Penggunaan Metode Bayes Dengan Pendekatan Rantai Markov Monte Carlo Untuk Menaksir Peluang Terjadinya Klaim Asuransi (Studi Kasus Pada Pt. Asuransi Aig Malang Regional Office)*, Tugas Akhir Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Universitas Brawijaya, Malang.
- Hardini P. A., Sari R. P., Nengsih W., 2012, *Sistem Pendukung Keputusan Penentu Bentuk Asuransi dengan SWOT dan Metode Bayesian*, *Jurnal*

Politeknik Caltex Riau, diakses 6 Januari 2013, URL:
journal.pcr.ac.id/wp.../09/ejurnal_pcr_prisca.doc.

Hernawati K., 2012, Pengenalan Teknologi Sejak Dini dengan Belajar Sambil Bermain Melalui *Smartphone*, *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY*, diakses online 12 Juli 2013, URL:
<http://eprints.uny.ac.id/10124/1/T-20-Kuswari.pdf>.

Hidayat, F., 2013, *Generasi Pencandu Smartphone*, *Kompas*, 5 April, diakses online 15 Mei 2013, URL:
<http://foto.kompas.com/photo/detail/2013/04/05/66789165311291365094842/generasi-pecandu-smartphone>.

Huang, Y.T dan Chen, Y.H., 2012, Study on Factors of Affecting the Acceptance and Adoption of Smartphone, *Proceedings of the 2nd International Conference on Green Communications and Networks 2012*, Vol.5, pp. 605-612.

Kang, Y.M., Cho, C., Lee, S., 2011, Analysis of Factors Affecting the Adoption of Smartphones, *IEEE Int'l Technology Management Conference*, pp. 919-925.

Karimuddin, A., 2012, *Inilah Temuan Nielsen Tentang Penggunaan Smartphone di Asia*, *DailySosial*, diakses online 15 Februari 2013, URL:
<http://dailysosial.net/post/inilah-temuan-nielsen-tentang-penggunaan-smartphone-di-asia>.

Kotler P., 2000, *Marketing Management*, Prentice Hall, New Jersey.

Kotler, P., 1993, *Manajemen Pemasaran, Analisis, Perencanaan, Implementasi, dan Pengendalian*, Edisi 7, Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.

Krause, P.J., 1998, *Learning Probabilistic Networks*, United Kingdom: Philips Research Laboratories.

Marlina, A., 2010, Metode Bayes Untuk Menentukan Kelayakan Calon Tenaga Kerja Ke Luar Negeri, *Jurnal Ilmiah Teknologi & Sains, Vol I No.01 November 2010*, diakses 15 November 2012, URL:
<http://www.stikombinaniaga.ac.id/journal/48ef469212.pdf>.

Martadiputra, B.A.P., 2013, *Populasi dan Sampel*, diakses online 15 April 2013, URL:
2FFPMIPA%2FJUR._PEND._MATEMATIKA%2F19641205199031BAMBANG_AVIP_PRIATNA_M%2FMENENTUKAN_UKURAN_SAMPEL.

- McCabe and Ford, 2011, Using Belief Network To Assess Risk, *Proceedings of the 2001 winter Simulation Conference Canada*.
- Meigarani, I., Setiawan, W., dan Riza, L.S., 2010, Penggunaan Metode *Bayesian Network* dalam Sistem Pakar untuk Diagnosis Penyakitir Leukimia, *Jurnal Ilmiah Program Ilmu Komputer Universitas Pendidikan Indonesia*.
- Park, N., Kim, Y.C., Shon, H.Y., Shim, H., 2013, Factors Influencing Smartphone Use And Dependency In South Korea, *Computer and Human Behaviour Science Direct*, pp. 1763-1770.
- Purwadi, I., 2009, *Penerapan Bayesian Network dalam Penetapan Daerah Tertinggal*, Tugas Akhir Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor.
- Roselina, Y. N., Purwantoro, S., dan Akbar, M., 2012, Aplikasi Diagnosa Penyakit Asma Menggunakan *Bayesian Network* Berbasis Web, *Jurnal Teknik Informatika Politenik Caltex Riau*.
- Utomo, H.D., 2012, Pengertian *Smartphone* dan Ciri-Cirinya, diakses online 12 Juli 2013, URL: <http://www.tahuinfo.com/2012/03/pengertian-smartphone-dan-ciri-cirinya.html>.
- Verkasalo, H., Nicolas, C.L., Castillo, F.J.M, Bouwman, H., 2009, Analysis Of Users And Non-Users Of Smartphone Applications, *Elsevier*, pp. 242–255.
- Verkasalo, H., 2010, Analysis of Smartphone User Behavior, *Ninth International Conference on Mobile Business*, pp. 258-263.
- Wu, Y.P., Hu, Q.P., Poh, K.L., Ng, S.H., and Xie, M., 2005, *Bayesian Networks Modeling for Software Inspection Effectiveness*, *Proceedings of the 11th International Symposium Pacific Rim Dependable Computing (PRDC 2005) IEEE*, pp. 65-71.
- Yuliana, S., 2012. *Development of Stock Market Prediction Model Using Bayesian Network (Case Study of Jakarta Composite Index)*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Mesin dan Industri Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Yusuf, O., 2013, *Untuk Pertama Kali Smartphone Salip Feature Phone*, *Kompas*, 29 April, diakses online 29 April 2013, URL: <http://tekno.kompas.com/read/2013/04/29/11300459/Untuk.Pertama.Kali..S.martphone.Salip.Feature.Phone>.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGEMBANGAN MODEL ADOPSI TEKNOLOGI SMARTPHONE DENGAN PENDEKATAN BAYESIAN NETWORK

Latifa Isnainiah Masyithoh, Prof. Ir. Nur Aini Masruroh, S.T., M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN Eng

Universitas Gadjah Mada, 2013 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Yusuf, O., 2013, *Survei: Beri Ponsel, Perusahaan Indonesia Untung, Kompas*, 11 April, diakses *online* 15 April 2013, URL: <http://tekno.kompas.com/read/2013/04/11/13322920/Survei.Beri.Ponsel..Perusahaan.di.Indonesia.Untung>.