

DAFTAR PUSTAKA

- Aizenberg, V. K., Chloe, S. A., Grinshpun, K., Willeke, dan Baron, P. A., 2001, Evaluation of Personal Air Samplers Challenged with Large Particles, *Journal Aerosol Science*, pp.779-793.
- Akrouf, M., Njah, M., Chadly, A., Hassairi, H., Bakrouff, A., Boulanguet, C., Mrizak, N., Robin, H., Yacoub, M., dan Ghachem, A., 1995, Chronic Bronchitis in Two Tunisian Cotton-Mills, *Arch Ma Prof Med Trav*, pp.49-55.
- American Lung Association, 2010, *Occupational Lung Disease*, American Lung Association, USA.
- Basford, Lynn. dan Slevin, Oliver., 2006, *Teori dan Praktik Keperawatan Pendekatan Integral pada Asuhan Pasien*, Jakarta.
- Behera, D., Jindal, S. K., dan Malhotra, H. S., 1994, Ventilatory Function in Nonsmoking Rural Indian Women Using Different Cooking Fuels, pp.89-92.
- BPS (Badan Pusat Statistik) Kota Cilegon, 2010, *Kota Cilegon Dalam Angka 2009/2010*, Badan Pusat Statistik Kota Cilegon, Cilegon.
- BPS (Badan Pusat Statistik) Kota Cilegon, 2011, *Kota Cilegon Dalam Angka 2010/2011*, Badan Pusat Statistik Kota Cilegon, Cilegon.
- BPS (Badan Pusat Statistik) Kota Cilegon, 2012, *Kota Cilegon Dalam Angka 2011/2012*, Badan Pusat Statistik Kota Cilegon, Cilegon.
- BPS (Badan Pusat Statistik) Kota Cilegon, 2013, *Kota Cilegon Dalam Angka 2012/2013*, Badan Pusat Statistik Kota Cilegon, Cilegon.
- BPS (Badan Pusat Statistik) Kota Cilegon, 2014, *Kota Cilegon Dalam Angka 2013/2014*, Badan Pusat Statistik Kota Cilegon, Cilegon.
- BPS (Badan Pusat Statistik) Kota Cilegon, 2015, *Kota Cilegon Dalam Angka 2014/2015*, Badan Pusat Statistik Kota Cilegon, Cilegon.
- Brown, R. E., Brain, J. D., dan Wang, N., 1997, The Avian Respiratory System: A Unique Model for Studies of Respiratory Toxicosis and for Monitoring Air Quality, *Environmental Health Perspectives*, pp.188-200.

- Chan, C.K., Kingsman, B.G., dan Wong, H., 1999, A Comparison of Unconstrained and Constrained OLS for The Combination of Demand Forecasts: A Case Study of The Ordering and Stocking of Bank Printed Forms, *Annals of Operations Research*, vol. 87, pp.129–140.
- Choudhury, A. H., Gordian, M. E., dan Morris, S. S., 1997, Associations Between Respiratory Illness and PM₁₀ Air Pollution, *Arch Environ Health*, pp.113-117.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2002. *Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA)*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2009. *Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA)*, Departemen Kesehatan RepublikIndonesia, Jakarta.
- Devi, B. Uma., Sundar, D., dan Alli, P., 2013, An Effective Time Series Analysis for Stock Trend Predicion Using ARIMA Model for Nifty Midcap-50, *International Journal of Data Mining & Knowledge Management Process (IJKP)*, Vol.1, Madurai.
- Dinas Kesehatan Kota Cilegon, 2014, *Data Jumlah Kunjungan Pasien Penderita ISPA*, Dinas Kesehatan Kota Cilegon, Cilegon.
- Ekawanti, R. Dyah., 2009, *Peramalan dan Persediaan Pengaman Kebutuhan Kain CDP2015 pada Proses Produksi di Departemen Printing PT.Kusumahadi Santosa*, Skripsi Fakultas Ekonomi Universitas Sebelas Maret.
- Falade, A. G., Tschappeler, H., Greenwood, B. M., Mulholland, E. K., 1995, Use of Simple Clinical Signs to Predict Pneumonia in Young Gambian Children: The Influence of Malnutrition, *Bulletin of The World Health Organization*, pp.299-304.
- Fitriani, R, N., 2008, Faktor Iklim dan Angka Prevalen Demam Berdarah Dengue di Kbpupaten Serang Tahun 2007-2008, *Jurnal Makara Kesehatan*, Vol. 14, No.1.
- Gardinassi, G, L. *Et all.*, 2012, Seasonality of Viral Respiratory Infections in Southeast of Brazil: The Influence Temperature and Air Humidity. *Brazilian Journal of Microbiology*, Vol. 98, No. 108.
- Hanke, J. E. dan Wichem, D. W., 2005, *Business Forecasting 8thEd*, Pearson Prentice Hall, New Jersey.

- Heckerman, D., Chickering, D., Meek, C., Rounthwaite, R., dan Kadie, C., 2000, Dependency Networks for Inference, Collaborate Filtering, dan Data Visualization, *Journal of Machine Learning Inference*, Vol. 1.
- Jekat, K., 1987, The Significance of Social and Family Factors, *Zentralbi Bakteriol Mikrobiol Hyg*, pp.125-127.
- Kalekar, Prajakta, S., 2004, Time Series Forecasting using Holt-Winters Exponential Smoothing, *Journal of Kanwal Rekhi School of Information Technology*.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, 2011, *Infeksi Saluran Pernafasan Akut*, Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kjaerulff, Uffe, B. dan Madsen, Anders, L, 2005, Probabilistic Networks-An Introduction to Bayesian Networks and Influence Diagrams, *Journal of Aalborg University*.
- Koch, Anders., Molbak, Kare., Homoe, Preben., Sorensen, Per., Hjuler, Thomas., Olesen, M. Ehmer., Peji, June., Pedersen, F. Karup., Olsen, O. Rosing., dan Melbye, Mads., 2003, Risk Factors for Acute Respiratory Tract Infections in Young Greenlandic Children, *American Journal of Epidemiology*, Vol.158, USA.
- Lee, J., Boatwright, P., dan Kamakura, W. A., 2003, A Bayesian Model for Prelaunch Sales Forecasting of Recorded Music, *Journal Kelley School of Business Universitas Indiana*.
- Madrikakis, S. dan Wheelright, S. C., 1999, *Metode dan Aplikasi Peramalan*, Binarupa Aksara, Jakarta.
- McCracken, J., dan Smith, K. R., 1997, Emissions and Efficiency of Improved Cookstoves in Guatemalan Highlands, *Environmental Pollution*.
- Meigarani, I., Setiwawan, W., dan Riza, L. S., 2010, Penggunaan Metode Bayesian Network dalam Sistem Pakar untuk Diagnosis Penyakit Leukimia, *Jurnal Ilmiah Program Ilmu Komputer Universitas Pendidikan Indonesia*.
- Meister, R., 1990, Environmental Pollutans and Passive Smoking (Allgemeine Umweltnoxen Und Passivrauchen), *J Pneumologie Sonderh*, pp.378-386.
- Nasution, K., Sjahrullah, M. A. R., Brobet, K. E., Wibisana, K. A., Yassien, M. R., Ishak, L. M., Pratiwi, L., Wawolumaja, C., dan Endryarni, B., 2009, *Infeksi Saluran Napas Akut pada Balita di Daerah Urban Jakarta*, Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

- Neapolitan, R. E., 2004, *Learning Bayesian Network*, Northeastern Illinois University, Chicago, Illinois.
- Neelamegham, R., dan Chintagunta, P., 1999, A Bayesian Model to Forecast New Product Performance in Domestic and International Markets, *Jurnal Graduate School of Business Universitas Chicago*.
- Nurmaini, I. C. S., 2005, Faktor-faktor Kesehatan Lingkungan Perumahan yang Mempengaruhi Kejadian ISPA pada Balita di Perumahan Nasional (Perumnas) Mandala, Kecamatan Percut Sei Tuan, Kabupaten Deli Serdang, *Departemen Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat USU, Sumatera*.
- Raaschou-Nielsen, O., Nielsen, M. L., dan Gehl, J., 1995, Traffic Related Air Pollution: Exposure and Health Effects in Copenhagen Street Cleaners and Cemetery Workers, *Arch Environ Health*, pp.207-213.
- Pertiwi, A., Susiswo., dan Lestari, T. E., 2013, *Pengambilan Keputusan dalam Kondisi Ketidakpastian untuk Menentukan Bidang yang Akan dikembangkan dengan Menggunakan Analisis Bayes*, Skripsi Universitas Negeri Malang, Malang.
- Pramitaningrum, E., 2012, *Pengembangan Model untuk Memonitor Sampah dikota Yogyakarta*, Skripsi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Purwadi, I., 2009, *Penerapan Bayesian Network dalam Penetapan Daerah Tertinggal*, Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Ravazzolo, F., van Dijk, H.K., dan Verbeek, M., 2007, Predictive Gains from Forecast Combinations Using Time Varying Model Weights, *Econometric Institute Report*, vol. 26.
- Sharma, S., Gulshan, R, S., Rohtagi, A., Chaudhary, A., Shankar, R., Singh, J. B., Joshi, V., dan Sapir, D. G., 1998, Indoor Air Quality and Acute Lower Respiratory Infection in Indian Urban Slums, *Environmental Health Perspectives*, pp.291-297.
- Stock, J.H. dan Watson, M.W., 2004, Combination Forecasts of Output Growth in a Seven Country Data Set, *Journal of Forecasting*, vol. 23, pp.405–430.
- Nirwana, Topan., Raksanagara, Ardini., dan Afriandi, Irvan., 2012, *Pengaruh Curah Hujan, Temperatur, dan Kelembapan terhadap Kejadian Penyakit DBD, ISPA, dan Diare: Suatu Kajian Literatur*, Tesis fakultas Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Padjajaran.

Vanvliet, P., et al., 1997, Motor Vehicle Exhaust and Chronic Respiratory Symptoms in Children Living Near Freeways, *Environ Respiratory Health*, pp.122-132.

World Health Organization, 2007, *Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) yang Cenderung Menjadi Epidemi dan Pandemi*, World Health Organization, Jakarta.

Zhang, F. dan Roundy, R., 2004, Improving Forecast Accuracy by Combination, *Technical Report 1395*, Cornell University, New York.