

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. R., Ispriyanti, D., & Prahutama, A. 2014. Pembentukan Pohon Klasifikasi Biner dengan Algoritma Quest (Quick, Unbiased, and Efficient Statistical Tree) pada Data Pasien Liver. *Jurnal Gaussian*, Vol. 3, No. 4, Hal. 731 – 739.
- Agresti, A. 2002. *Categorical Data Analysis*. New York: A John Wiley and Sons, Inc.
- Ahmadi, N. K., & Herlina. 2017. Analisis Segmentasi terhadap Keputusan Pembelian Produk Eiger di Bandar Lampung. *Jurnal Manajemen Magister*, Vol. 03. No. 1, Januari 2017.
- Amin, Z., Bahar, S. 2009. *Tuberkulosis Paru dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit dalam Jilid III*. Edisi V. Jakarta: Interna Publishing Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam, hal 2230 – 2234.
- Anisa, N & Hartono, S. P. 2019. Pengaruh Kategori Pengobatan terhadap Keberhasilan Pengobatan Pasien Tuberkulosis. *Jurnal Kesehatan Manarang*, Vol. 5, No. 2, Desember 2019, pp. 64 – 71.
- Atika, I., Munir, S. M., & Inayah. 2015. Gambaran Angka Kesembuhan Pasien Tuberkulosis (TB) Paru di Rumah Sakit Umum Daerah Petala Bumi Pekanbaru Periode Januari 2011 – Desember 2013. *JOM FK*, Vol. 2, No. 1, Februari 2015.
- Azhar GS. DOTS for TB relapse in India: A systematic review. *Lung India: official organ of Indian Chest Society*. 2012 Apr; 29(2):147.
- Bagozzi, R. P. 1994. *Advanced Methods of Marketing Research*. Blackwell Publishers Ltd, Oxford.
- Bertalya. 2009. *Konsep Data Mining, Kalsifikasi: Pohon Keputusan*. Jakarta: Universitas Gunadarma.
- Darmanto, D. 2014. *Respirology*. Edisi 2. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2006. Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis Edisi 2. Jakarta. http://tbindonesia.or.id/pdf/BUKU_PEDOMAN_NASIONAL.pdf. diakses pada tanggal 17 Maret.

IR – PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2007. *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*. Edisi 2: Cetakan Pertama. https://www.academia.edu/8084863/PEDOMAN_NASIONAL_PENANGGULANGAN_TUBERKULOSIS_DEPARTEMEN_KESIHATAN_REPUBLIK_INDONESIA_2007_EDISI_2
- Depkes RI. 2008. *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*. Cetakan Kedua. Jakarta: Bakti Husada.
- Depkes RI. 2009. *Sistem Ketahanan Nasional*. Jakarta.
- Depkes RI. 2010. *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dinkes Kudus. 2016. *Profil Kesehatan Kabupaten Kudus 2015*. Kudus: Dinas Kesehatan Kabupaten Kudus.
- Dinkes Jateng. 2018. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2017*. Semarang: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.
- Dinkes Sulsel. 2015. *Profil Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2014*. Makassar: Dinas Kesehatan Sulawesi Selatan.
- Dotulong JFJ, MR. Sapulete, GD. Kandou. 2015. Hubungan Faktor Risiko Umur, Jenis Kelamin dan Kepadatan Hunian dengan Kejadian Penyakit TB Paru di Desa Wori Kecamatan Wori. Universitas Sam Ratulangi: *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik*.
- Elly, S., Mira, K. S. & Alfian, A. G. 2015. *Implementasi Metode Support Vector Machine untuk Melakukan Klasifikasi Kemacetan Lalu Lintas Pada Twitter*. Makassar, S1 Universitas Telkom.
- Fikri, H., HG, Izzati Rahmi., & Devianto, D. Penerapan Metode Quest dalam Pembentukan Pohon Klasifikasi Tingkat Kemiskinan Rumah Tangga. *Jurnal Matematika UNAND*, Vol. VI No. 2 Hal. 25-33.
- Gallagher, C. A 2000. *An Iterative Approach to Classification Analysis*. [Online]. www.cassact.org/library/ratemaking/90dpp237.pdf16. Tanggal akses: 18 Desember 2005.
- Grabczewski, K. 2014. *Meta-Learning in Decision Tree Induction*. Springer International Publishing, Zwitterland.

IR – PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

- Gorunescu, Florin. 2011. *Data Mining: Concept, Model and Techniques*. Berlin: Springer.
- Hartini, T., Sarumpaet, S. M., & Rasmaliah. 2013. *Karakteristik Penderita Tuberkulosis Paru BTA Positif dan Hasil Pengobatannya di Poli Paru RSUD Deli Serdang Tahun 2011-2012*. Medan.
- Hosmer, D. W., & Lemeshow, S. 2000. *Applied Logistic Regression*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Iskandar. 2010. Hubungan Karakteristik Penderita, Lingkungan Fisik, Rumah dan Wilayah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Kabupaten Aceh Tenggara Tahun 2009. *Tesis*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.
- Kemenkes RI. 2011. *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. 2014. *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. 2018. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Korua, E. S., Kapantow, N. H, Kawadtu, P. A. T. 2014. Hubungan Antara Umur, Jenis Kelamin, dan Kepadatan Hunian dengan Kejadian TBC Paru pada Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit Umum Daerah Noongan. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi.
- Kuntoro. 2009. *Dasar Filosofis Metodologi Penelitian*. Edisi Ketiga. Surabaya: Pustaka Melati.
- Kurniawan, D. 2008. *Regresi Linier (Linear Regression)*. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria.
- Laily, D. W., Rombot, D. V., Lampus, B. S. 2015. Karakteristik Pasien Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Tuminting Manado. *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik*, Volume 3, Nomor 1, Februari 2015.
- Levin, R. L., & Rubin, D. S. 1998. *Statistic for Management*. 7th edition. Prentice-Hall International, Inc. Dalam Sholehudin, I. 2014. Pengaruh Latihan Plyometrics Side Hop terhadap Peningkatan Power Tungkai dan Dukungan terhadap Keterampilan Juggling Freestyle Soccer. *Skripsi*.

IR – PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

Jurusan Pendidikan Kepelatihan Fakultas Pendidikan Olahraga dan Kesehatan Universitas Pendidikan Indonesia Bandung.

Loh, W. Y. & Shih, Y. S. 1997. Split Selection Methods for Classification Trees. *Journal. Statistica Sinica*, 7, 815 – 840.

Maimon, O. & Rokach, L. 2010. *Data Mining and Knowledge Discovery Handbook*. London: Springer.

Makara, N. R. 2009. *Gender Dalam Bidang Kesehatan*, Bandung: Alfabeta.

Malhotra, N. 2005. *Riset Pemasaran Pendekatan Terapan*. PT. Indeks Kelompok Gramedia, Jakarta.

Melina Dana & Wijanarto. 2016. Analisis Perbandingan Algoritma ID3 dan C4.5 untuk Klasifikasi Penerima Hibah Pemasangan Air Minum pada PDAM Kabupaten Kendal. Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang. *Journal of Applied Intelligent System*, Vol.1, No.3, Oktober 2016: 234-244.

Menkes RI. 2009. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 364/MENKES/SK/V/2009 tentang Pedoman Penanggulangan TBC Paru.

Michtison. 2005. *The Diagnosis and Therapy of Tuberculosis During the Past 100 Years*. *Am J Respir*; 171 (7) : 699 – 706.

Muaz, Faris. 2014. *Faktor – faktor yang Mempengaruhi Kejadian TB Paru BTA di Puskesmas Wilayah Kecamatan Serang Kota Serang*. Jakarta: Universitas Hidayatullah.

Narasimhan, P., Wood, J., Macintyre, C. R., & Mathai, D. 2013. Risk Factors for Tuberculosis, Review Article. Hindawi Publishing Corporation, *Pulmonary Medicine*, Vol. 2013: 11 pages [Accessed 25 November 2015].

Notoatmojo, S. 2014. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Parulian, Hinsa. 2014. Hubungan Peran Keluarga dengan Tingkat Keberhasilan Pengobatan TBC Paru Anak Usia Sekolah di Balai Pengobatan Penyakit Paru-Paru (BP.4) Medan. *Jurnal Keperawatan Flora*, Vol. VII, No. 1, Januari 2014.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016 tentang Penanggulangan Tuberculosis.

IR – PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

- Prasetyo, E. 2012. *Data Mining: Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. CV. Andi Offset: Yogyakarta.
- Prasetyo, E. & Rr Ani Dijah Rahajoe. 2013. Perbandingan K-Support Vector Nearest Neighbor Terhadap Decision Tree dan Naive Bayes. http://eprints.upnjatim.ac.id/4762/1/085-094_Eko_Prasetyo_Universitas_Bhayangkara_Surabaya.pdf (diakses pada 10 Februari 2018).
- Prasetyo, E. 2014. *Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Purwaningsih, Nihayati, H. E., Mu'jizah, K. 2009. Persepsi Penderita TBC Paru BTA (+) Tentang Pengobatan dengan Status Kesembuhan. *Jurnal Ners*, Vol. 4, No. 2: 175-181.
- Rab, Tabrani. 2013. *Ilmu Penyakit Paru-paru*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Rachman, N. H. 2008. Perbandingan Metode CHAID, Exhaustive CHAID, CART, dan QUEST (Contoh Kasus SPSS 13.0: Kredit Rating Nasabah Suatu Bank). Fakultas Ekonomi Universitas Prof. DR. HAMKA. *Jurnal Ekonomi, Akuntansi dan Manajemen*, Vol. 10, Nomor 2, November 2008: 82-106
- Riskesdas. 2013. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013*. <http://www.depkes.go.id/>. Diakses Juli 2016.
- Rokach, L. & Maimon, o. 2008. *Data Mining with Decision Tree "Theory and Application"*. World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd.: USA.
- Rusnoto, Rahmatullah, P., Udiono, A. 2006. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian TB Paru pada Usia Dewasa (Studi Kasus di Balai Pencegahan dan Pengobatan Penyakit Paru Pati). *Artikel Publikasi Tesis*, Universitas Diponegoro.
- Sarwani, S. & Nurlaela, S. 2012. Merokok dan Tuberkulosis Paru. FKM Universitas Jendral Soedirman. Dalam Khaerunnisa. 2017. Faktor – faktor yang Mempengaruhi Kejadian TB Paru di Rumah Sakit Balai Paru Kota Makasar. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Makasar.
- Schowengerdt, R. A. 2012. *Techniques for Image Processing and Classifications in Remote Sensing*. Academic Press.

IR – PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

- Setiadi, M. A dan Hermawati E. 2013. *Analisis Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian TB Paru di Kecamatan Cengkareng Kota Administrasi Jakarta Barat Tahun 2013*. Kesehatan Lingkungan FKM UI.
- Sharp, A., J. Romaniuk, & S. Cierpicki. 2002. *The Performance of Segmentation Variables: A Comparative Study*. http://130.195.95.71:8081/www/ANZMAC1998/Cd_rom?Sharp222.pdf. Tanggal akses: 15 Februari 2006.
- Sholehudin, I. 2014. Pengaruh Latihan Plyometrics Side Hop terhadap Peningkatan Power Tungkai dan Dukungan terhadap Keterampilan Juggling Freestyle Soccer. *Skripsi*. Jurusan Pendidikan Kepelatihan Fakultas Pendidikan Olahraga dan Kesehatan Universitas Pendidikan Indonesia Bandung.
- Somma, D., Auer, C., Abouihia, A., Weiss, M. E. 2004. *Gender and tuberculosis and research: status of the field and implication for research*. WHO Department of Gender and Womens's Health. Geneva: World Health Organization; 2004.
- Sudoyo, A. W., Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, M., & Setiati, S. 2007. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi 4, Jilid 1. Jakarta: Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta
- Sukmaningtyas, N., Rintiswati, N., Ahmad, R. A. 2016. Prediktor Faktor Kekambuhan Tuberkulosis di Kabupaten Bantul. *BKM Journal of Community Medicine and Public Health*, Vol. 32, No. 9, Hal. 303-308.
- Sumathi. 2006. *Introduction to Data Mining and Its Applications*. Germany Springer Verlag Berlin Heidelberg.
- Susilayanti, E. Y., Medison Irvan., & Erkadius. 2014. Profil Penderita Penyakit Tuberkulosis Paru BTA Positif yang Ditemukan di BP4 Lubuk Agung periode Januari 2012 – Desember 2012. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2014;3(2).
- Suyanto, Y. 2014. Penerapan Algoritma Chaid Exhaustive untuk Menentukan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Nasabah dalam Menggunakan
- TESIS PERBANDINGAN METODE EXHAUSTIVE ... MARIA ULFA

IR – PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

Layanan Internet Banking. *Skripsi*. Departemen Pendidikan Matematika fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.

Suyono, S. 2000. *Ilmu Penyakit Dalam*. Jilid II. Edisi Ketiga. Jakarta: FKUI.

Syafri, A. K. 2015. *Hubungan Kondisi Fisik Rumah TB Paru di Wilayah Puskesmas Ngemplak Boyolali*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

UPK Puskesmas Jati. Register TB Unit Pelayanan Kesehatan. Kudus: Puskesmas Jati Kabupaten Kudus.

Widiyanto, Aris. 2016. Hubungan Kepatuhan Minum Obat dengan Kesembuhan Pasien Tuberkulosis Paru BTA Positif di Puskesmas Delanggu Kabupaten Klaten. *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*, Volume 6, No. 1, Mei 2016. Hal. 01 – 117.

World Health Organization. WHO Report 2011: Global Tuberculosis Control, 2011. Hal: 3 (diunduh 2 Maret 2013). Tersedia dari: URL: HYPERLINK http://www.who.int/tb/publications/global_report/en/

WHO. 2013. Tuberculosis. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs104/en/>. (diakses 10 September 2013).

World Health Organization (WHO). *Global Tuberculosis Report 2017*. Switzerland. 2017.

World Health Organization. <https://www.who.int/gender-equity-rights/understanding/gender-definition/en/>
Diakses pada 5 Desember 2019