

## DAFTAR PUSTAKA

- Aeni EQ., (2009). Pendekatan CART Arcing untuk Klasifikasi Kesejahteraan Rumah Tangga di Jawa Tengah, *tesis*. Magister Statistik, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Amri Khoirul., (2013). Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Kriteria Calon Nasabah Potensial pada AJB Bumiputera 1912 Palembang, *skripsi* Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Bina Darma, Palembang.
- BPPK Departemen Kesehatan Republik Indonesia., (2008) . *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar tahun 2007*.
- BPPK Departemen Kesehatan Republik Indonesia., (2008). *Laporan Provinsi Jawa Timur Riset Kesehatan Dasar tahun 2007*.
- BPPK Departemen Kesehatan Republik Indonesia., (2013). *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar tahun 2013*.
- Breiman L., Friedman J., Olshen R., dan Stone C.(1996). *Classification and Regression Trees*. Chapman Hall, New York, p.176-215
- Budiharto., (2009). *Pengantar Ilmu Perilaku Kesehatan dan Pendidikan Kesehatan Gigi*. Jakarta : EGC, p.7-15.
- Carranza Fermin., Klokkevold., Perry R., Newman Michael G., Takei Henry., (2011). *Carranza's Clinical Periodontology 11<sup>th</sup> edition.*, Elsevier Health Sciences, p.96-217
- Fernanda Jerhi Wahyu dan Otok Bambang W., (2012). Boosting Neural Network dan Boosting CART pada Klasifikasi Diabetes Melitus Tipe II. *Jurnal Matematika*, Vol 2 no 2.
- Glanz K Rimer., dan Viswanath K., (2008). *Health Behaviour and Health Education: Theory , Research, and Practices*. Fourth Edition, San Fransisco, p.145-148
- Gordon, Leonard., (2013). *Using Classification and Regression Trees (CART) in SAS Enterprise Miner in Public Health*. SAS Global Forum, University of Kentucky, Lexington.
- Green LW., dan Kreuter, MW., (1991). *Health Promotion Planning : An Educational and Environmental Approach*, 2<sup>nd</sup> edition., Mountain View, Mayfield., p.105-109
- Handayani Sri Hartati, Selviani dan Purnami Santi Wulan., (2014)., Pendekatan Metode Classification and Regression Tree untuk Diagnosis Tingkat Keganasan Kanker pada Pasien Kanker Tiroid., *Jurnal Sains dan Seni POMITS.*, vol 3no.1.
- Harty, FJ., dan Ogston, R.(1994). *Kamus Kedokteran Gigi*. Jakarta. EGC. Alih Bahasa drg Narlan Sumawinata, p.72
- Hollister dan Anema MG., (2004)., Health Behaviour Models and Oral Health : A review., *Journal of Dental Hygiene.*, Vol 3 p.78.
- Kasim Eddy., (2001)., Merokok Sebagai Faktor Resiko terjadinya Penyakit Periodontal., *Jurnal Kedokteran Trisakti.*, Jan-April 2001 vol 19 no 1.

- Kun Kriswiharsi dan Kusuma Agus Perry., (2013)., Faktor Resiko yang Berhubungan dengan Status Periodontal pada Pria Perokok Buruh Bongkar Muat Pelabuhan Tanjung Emas Semarang. *laporan akhir penelitian dosen pemula.*, Universitas Dian Nuswantoro.Semarang.
- Kuntoro, (2011)., *Metode Statistik*. Pustaka Melati, Surabaya.
- Liaw A., dan Wiener, M., (2002)., Classification and Regression by Random Forest. *R News*, vol 2 hal 18-22.
- Muttaqien, Jamal Muhammad., Otok, Bambang W., dan Rahayu. Santi Putri. (2013). Metode Ensemble pada CART untuk Perbaikan Klasifikasi Kemiskinan di Kabupaten Jombang. *Jurnal Matematika.*, Vol 3 no 1.
- Petersen PE., (2008)., World Health Organization Global Policy for Improvement Oral Health-World Health Assembly 2007. *International Dental Journal.* vol 58, p.115-121.
- Sartono Bagus., Syafitri Utami Dyah., (2010). Metode Pohon Gabungan: Solusi Pilihan Untuk Mengatasi Kelemahan Pohon Regresi dan Klasifikasi Tunggal., *Forum Statistika dan Komputasi* Vol 15 No 1 hal 1-7
- Sudibyo., (2003). Penyakit Periodontal Sebagai Fokus Infeksi dan Faktor Risiko Terhadap Manifestasi Penyakit Sistemik. *Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar Fakultas Kedokteran Gigi.*, Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Tampubolon, Situmorang Nurmala. (2005). Dampak Karies Gigi dan Penyakit Periodontal terhadap Kualitas Hidup. *Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar Tetap dalam Bidang Ilmu Kedokteran Gigi Pencegahan pada Fakultas Kedokteran Gigi.*, Universitas Sumatera Utara.
- Taqwim, Ali, (2011). *Anatomi dan Histologi Jaringan Periodontal*. Modul Blok Basic Dental Science Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jendral Sudirman. Purwokerto.
- Timofeev. (2004). *Classification and Regression Trees (CART) Theory and Applications*. 2<sup>nd</sup> edition., Humbolt University, Berlin., p.41-109
- Ture Mevlut., Kurt Imran., Kurum Turhan., Ozdamar Kazim. (2005). Comparing Classification Techniques for Predicting Essential Hypertension. *Expert System with Applications* vol 29(3):583-588
- Wibowo, Ari dan Purwarianti, Ayu. (2011). Penerapan Bagging untuk Memperbaiki Hasil Prediksi Nasabah Perusahaan Asuransi X. *Jurnal Teknik Elektro dan Informatika ITB*, vol 19., p.6-9
- Wiyatini. (2009). Faktor-faktor dan Perilaku yang Berhubungan dengan Periodontitis. *Jurnal Epidemiologi Undip*, vol 20., p4-9