

Daftar Pustaka

- Arifin, M., Slamin, & Retnani, W. E. (2017). Penerapan Metode Certainty Factor Untuk Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Tembakau. *Berkala Saintek*, V, 21-28.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Brady, M., & Loonam, J. (2010). *Exploring The Use Entity - Relationship Diagramming as A Technique to Support Grounded Theory*. Bradford: Emerald Group.
- Connolly, T., & Begg, C. (2010). *Database Systems A Pratical Approach to Design, Implementation, and Management Fifth Edition*. Boston: Pearson Education.
- Foster, T. (1997). *Buku ajar ortodonsi*. Jakarta: EGC.
- Hanimastuti, Y., Pudyani, P. S., & Sutantyo, D. (Desember 2013). Profil Bibir dan Posisi Inisisivus Perawatan Kasus Borderline Klas I dengan Pencabutan dan Tanpa Pencabutan. *Maj Ked Gi.* , vol 20(2), 132-139.
- harty, F., & R. Ogston. (2012). *Kamus Kedoteran Gigi*. jakarta: EGC.
- Herlambang, B., Dewanto, F. M., Harjanta, A. T., & Setyawati, V. (2018). Implementation of Profile Matching Methods In A Mobile Based Adolescent Nutritional Assesment Systems. *TRANSFORMATIKA*, 16, 1-13.
- Informasi, K. K. (2014). *Situasi Gigi dan Mulut*. Jakarta selatan: Kesehatan Gigi Nasional.
- Informasi, K. K. (2014). *Situasi Kesehatan Gigi dan Mulut*. Jakarta selatan.
- Kendall, K. E., & Kendall, J. E. (2013). *Analisis dan Perancangan Sistem* (5 ed.). PT. Indeks Kelompok Gramedia.
- Kesehatan, B. P. (2007). *Laporan hasil riset kesehatan dasar nasional*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 2008 , hal. 131.
- Konstantonis, D. (2012). The impact of extraction vs nonextraction treatment on soft tissue changes in. *The Angle Orthodontist*, Vol 82, No 2, 209-217.
- Kristanto , A. (2008). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Andi.
- Kristanto, A. (2008). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gaya Media.
- Kristanto, A. (2008). *Perancangan Sistem Informasi Dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gaya Media.

- Kurnianto, B. D., Husna, D. Z., & Mansyur, Z. B. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kelamin Pada Pria Menggunakan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor Berbasis Web. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, 43-48.
- Kusrini. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Andi.
- Lucas, P. J., & Gaag, L. C. (1991). *Principles of Expert Systems*. Amsterdam: Centre for Mathematics and Computer Science.
- Lucas, P. J., & van der Gaag, L. C. (1991). *Principles of Expert Systems*. Amsterdam: Addison-Wesley.
- McFadden et al. (2001). *Modern Database Management*. Prantice-Hall.
- Naik, M., & Lokhanday, S. (2012). Building a Legal Expert System For Legal Reasoning In Spesific Domain-A Survey. *International Journal of Computer Science & Information Technology (IJCSIT)*, 175-184.
- Nauli, S. B., & Septian, A. (2017). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Gigi dan Mulut Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 141-146.
- Nazir, R., Amanat, N., & Rizvi, K. F. (2013). PATTERN, PREVALENCE AND SEVERITY OF MALOCCLUSION. *JOURNAL OF THE PAKISTAN DENTAL ASSOCIATION (JPDA)*, Vol. 22, 13-18.
- Nisa, K., & Sutisnah, E. (2018). Profile Matcching Untuk Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Vendor Maintenance Server dan Jaringan. *Jurnal Informatika* , vol 5, 262-269.
- Noya, d. A. (2017). *Akibat Gigi Tidak Rata Tidak Hanya Mengganggu Percaya Diri*. Retrieved Oktober 2, 2019, from <https://www.alodokter.com/akibat-gigi-tidak-rata-tidak-hanya-mengganggu-percaya-diri>
- Pudyani, P. S., & Hanimastut, Y. (December 2013). Profil jaringan lunak wajah kasus borderline maloklusi klas I pada. *Dental Journal, Majalah Kedokteran Gigi, Volume 46, Number 4*, , 179-184.
- Ra, H., & AKb, R. (2007) . Occlusion, malocclusion and method of. *Archives of Orofacial Sciences*, 3-9 .
- Raharjo, B. (2015). *Belajar Otodidak MySQL (Teknik Pembuatan dan Pengelolaan Database)*. Bandung: Informatika Bandung.
- Raharjo, B. (2016). *Modul Pemograman WEB (HTML, PHP, & MYSQL)* (Ketiga ed.). Bandung: Modula.
- Raharjo, P. (2014). *Diagnosis Ortodontik* (Ketiga ed.). Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair (AUP).

- Roussia, E. L., Kuswahyuni, & Farmasyanti, C. A. (2016). Pertimbangan penggunaan plat ekspansi pada perawatan ortodontik cekat kasus borderline. *MKGK*, 2(1), 53-58.
- Russell, S. J., & Norvig, P. (2010). *Artificial Intelligence, A Modern Approach*. New Jersey: Pearson Education.
- Setiabudi, W. U., Sugiharti, E., & Arini, F. Y. (2017). Expert System Diagnosis Dental Disease Using Certainty Factor Method. *Scientific Journal of Informatics*, 4, 43-50.
- Setiawan, A., Andreswari, D., & Coestera, F. F. (2017). IMPLEMENTASI METODE ANALISIS GAP DAN PROFILE MATCHING UNTUK SELEKSI PENERIMAAN PENYIAR RADIO. *Jurnal Rekursif*.
- Sulistyanto, H., & Arrosyid, N. A. (2015). PENGEMBANGAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT GIGI DENGAN METODE FORWARD CHAINING. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2015 (SENTIKA 2015)* , 171-176.
- Suryadi, K., Ramdhani, M. A., & Anisah, W. (2000). *Sistem pendukung keputusan : suatu wacana struktural idealisasi dan implementasi konsep pengembangan keputusan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Turban, E. (2005). *Decision Support System*. Asoke K. Ghosh.
- Turban, E., Aronson, J. E., & Peng Liang, T. (2005). *Decision Support Systems and Intelligent Systems* (7 ed.). USA: Pearson.
- William R. Proffit, D. (2007). *Contemporary Orthodontics*. Kanada: Mosby Elsevier.
- Yuwono, D. T., Fadlil, A., & Sunardi. (2017). Penerapan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor pada Sistem Pakar Diagnosa Hama Anggrek Coelogyne Pandurata. *Kumpulan Jurnal Imu Komputer*, 4, 136-145.
- Zhang, L., & Zhang, B. (2014). *Quotient Space Based Problem Solving*. Kidlington: Elsevier.