

DAFTAR PUSTAKA

AFTITAH, V. B. (2015). HUBUNGAN MALOKLUSI TERHADAP KUALITAS HIDUP REMAJA DAN DEWASA MUDA DI RSGM FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS HASANUDDIN MAKASAR.

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. (2002). *Basis Data*. Yogyakarta: Andi.

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 Insisivus 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.
- Kesehatan, B. P. (2007). *Laporan hasil riset kesehatan dasar nasional*. Jakarta:
Departemen Kesehatan RI; 2008 , hal. 131.
- Konstantonisa, 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.
- Kusrini. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta:
Andi.

- Kusumantara, P. M., Pamuji, A. R., & Putri, D. A. (2019). METODE PROFILE MATCHING PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI PROFESI DESAINER GRAFIS DI ORGANISASI KONSORSIUM CONTENT MAKER XYX. *SCAN*, 40.
- 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.
- Marya, C. (2011). *A Textbook of PUBLIC HEALTH DENTISTRY*. New Delhi, India: Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd.
- 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 Matching Untuk Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Vendor Maintenance Server dan Jaringan. *Jurnal Informatika* , vol 5, 262-269.
- Pressman, R. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku 1*. Yogyakarta: Andi.
- 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 Pemrograman WEB (HTML, PHP, & MYSQL)* (Ketiga ed.). Bandung: Modula.
- Raharjo, P. (2014). *Diagnosis Ortodontik* (Ketiga ed.). Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair (AUP).
- Rousstia, 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*.

Sugiyono. (2005). *Pemrograman Terstruktur*. Jawa Barat: Panji Gumilang Press.

Sulistiowati, & Lemantara, J. (2015). RANCANG BANGUN APLIKASI PENGOLAHAN DATA EVALUASI PROSES BELAJAR MENGAJAR BERBASIS WEB PADA STIKES YAYASAN RS. Dr. SOETOMO SURABAYA. *JSIKA*, 1-6.

Sulistiyanto, 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.

William R. Proffit, D. (2007). *Contemporary Orthodontics*. Kanada: Mosby Elsevier.

Zhang, L., & Zhang, B. (2014). *Quotient Space Based Problem Solving*. Kidlington:
Elsevier.