

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, E., Pratomo, I., Wibawa, A. D., & Rahayu, S. (2017).** “*Expert system for diagnosis pests and diseases of the rice plant using forward chaining and certainty factor method*”. *International Seminar on Intelligent Technology and Its Application: Strengthening the Link Between University Research and Industry to Support ASEAN Energy Sector, ISITIA 2017 - Proceeding* (Vol. 2017-January, pp. 266–270). Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc. doi.org/10.1109/ISITIA.2017.8124092, Hal: 266-270.
- Alini, A. (2018).** “*Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Murid Sdn.005 Kepenuhan Wilayah Kerja Puskesmas Kepenuhan*”. *Jurnal Basicedu*, 2(1), Vol. 2, No. 1, Hal. 19–27. doi.org/10.31004/basicedu.v2i1.22
- Amtha, R., Marcia, M., & Aninda, A. I. (2018).** “*Plester sariawan efektif dalam mempercepat penyembuhan stomatitis aftosa rekuren dan ulkus traumatikus*”. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, Vol.3, No. 2, Hal. 69-75. doi:10.22146/majkedgiind.22097
- Arifin, J. (2016).** “*Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi dan Mulut Manusia Menggunakan Knowledge Base System dan Certainty Factor*”. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Informatika ASIA*, Vol. 10, No.2, hal 50–64. ISSN: 0852-730X
- Bhan, A., Goyal, A., Harsh, Chauhan, N., & Wang, C.-W. (2016).** “*Feature Line Profile Based Automatic Detection of Dental Caries in Bitewing Radiography*”. *International Conference on Micro-Electronics and Telecommunication Engineering (ICMETE)*. Hal. 635-640 doi:10.1109/icmete.2016.59
- Dewi, Z. Y., Nur, A., & Hertriani, T. (2016).** “*Efek antibakteri dan penghambatan biofilm ekstrak sereh (Cymbopogon nardus L.) terhadap bakteri Streptococcus mutans*”. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 20(2), 136-141. doi.org/10.22146/majkedgiind.9120, Vol. 1, No. 2, Hal: 136.
- Fauzan, R., & Prananda, A. V. (2018).** “*Expert System for Diagnosing Palm Tree Diseases and Pests using Forward Chaining and Certainty Factor*”. *Kinetik*, 3(1), 27. https://doi.org/10.22219/kinetik.v3i1.524, Vol. 3, No. 1, ISSN : 2503-2259, hal: 27-34.
- Ghozali, M. F., & Eviyanti, A. (2017).** *Sistem Pakar Diagnosa Dini Penyakit Leukimia Dengan Metode “Certainty Factor.” KINETIK*, 1(3), 135-146. doi.org/10.22219/kinetik.v1i3.122 , Vol. 1, No. 3, Hal : 135

- Haghanifar, A., Amirkhani, A., & Mosavi, M. R. (2018).** “*Dental Caries Degree Detection Based on Fuzzy Cognitive Maps and Genetic Algorithm*”. In *26th Iranian Conference on Electrical Engineering, ICEE 2018* (pp. 976–981). Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc. doi.org/10.1109/ICEE.2018.8472687, Hal: 976.
- Kurniati, N., Yanitasari, Y., Lantana, D. A., Karima, I. S., & Susanto, E. R. (2018).** “*Sistem pakar untuk mendiagnosa penyakit kulit pada kucing menggunakan certainty factor.*” *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(1), 34-42. doi.org/10.33096/ilkom.v9i1.107.34-41 , Vol. 9, No. 1, hal. 34-35, ISSN print 2087-1716
- Makarios, A., & Prasetyowati, M. I. (2018).** “*Rancang Bangun Sistem Pakar untuk Diagnosis Penyakit Mulut dan Gigi dengan Metode Fuzzy Logic*”. *Jurnal ULTIMATICS*, 4(2), Vol. 4, No.2, Hal 1–6. doi.org/10.31937/ti.v4i2.313
- Muludi, K., Suharjo, R., Syarif, A., & Ramadhani, F. (2018).** “*Implementation of Forward Chaining and Certainty Factor Method on Android-Based Expert System of Tomato Diseases Identification*”. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 9(9), Vol. 9, No. 9, Hal. 451-456, doi.org/10.14569/ijacsa.2018.090957
- Pay, M. N., Widiati, S., & Sriyono, N. W. (2017).** “*Identifikasi faktor yang mempengaruhi perilaku anak dalam pemeliharaan kebersihan gigi dan mulut: Studi pada Pusat Pengembangan Anak Agape Sikumana Kota Kupang, Nusa Tenggara Timur, Indonesia*”.; *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 2(1), Vol. 2 No. 1 Hal. 27-34. doi.org/10.22146/majkedgiind.9900
- Pintauli, S. (2018).** “*Analisis Hubungan Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Status Kesehatan Gigi dan Mulut Siswa SD dan SMP di Medan*”. *Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan*, 16(4), 376-388. doi.org/10.24832/jpnk.v16i4.469. Vol. 16, No. 4, Hal : 376.
- Rumaisa, F., & Junaedi, D. (2017).** “*Expert system for early diagnosis of meningitis disease using certainty factor method. International Conference on Information Technology Systems and Innovation, Proceedings*”. Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc. Hal. 24-27, doi.org/10.1109/ICITSI.2016.7858202
- Sari, K. I., Darjan, M., Nur'aeny, N., & Rakhmilla, L. E. (2018).** “*Hubungan antara kehilangan gigi dengan fungsi kognisi dan fungsi memori pada lansia penghuni Panti Sosial Tresna Werdha (PTSW) Senjarawi Kota Bandung*”.; *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 3(2), 27-28. doi.org/10.22146/majkedgiind.15497
- Tuslaela, & Permadi, D. (2018).** “*Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Dan Mulut Berbasis Web dengan Metode Forward Chaining*”. *Jurnal PROSISKO*, Vol. 5, No. 1 Maret. Hal: 17-28. ISSN: 2597-9922, p-ISSN: 2406-7733.

**Yuhandri, Y. (2018).** “*Diagnosa Penyakit Osteoporosis Menggunakan Metode Certainty Factor*”. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 2(1), Vol. 2, No. 1, hal. 422-429. doi.org/10.29207/resti.v2i1.349

**Yuwono, D. T., Fadlil, A., & Sunardi, S. (2018).** “*Penerapan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor Pada Sistem Pakar Diagnosa Hama Anggrek Coelogyne Pandurata*”. *KLIK-KUMPULAN JURNAL ILMU KOMPUTER*, Vol. 4, No. 2, Hal-136-147. doi.org/10.20527/klik.v4i2.89

**Yuwono, D. T., Fadlil, A., & Sunardi, S. (2018).** “*Penerapan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor Pada Sistem Pakar Diagnosa Hama Anggrek Coelogyne Pandurata*”. *KLIK - KUMPULAN JURNAL ILMU KOMPUTER*, 4(2), 136-147. doi.org/10.20527/klik.v4i2.89