

## DAFTAR PUSTAKA

- Wahyuni, E, G, R., & Ahmad, S.**(2019)."Aplikasi Diagnosis Tingkatan Pneumonia dan Saran Pengobatan dengan Fuzzy Tsukamoto"..*Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)*.VOL 8, No. 1, hlm 115.ISSN:2301 – 4156.
- Mevung, F, I., Addy, S., Septya, M.**(2017)."Diagnosis Penyakit Kejiwaan Menggunakan Metode Certainty Factor". Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi. VOL 2, No.1, hlm 374-380. e-ISSN 2540-7902.
- Ferdiansyah, Y., & Nurul, H.**(2018). "Implementasi Metode Fuzzy -Tsukamoto Untuk Diagnosis Penyakit Pada Kelamin Laki Laki". *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, VOL 2, No.2, hlm 7516-7520. e-ISSN: 2548-964X.
- Falatehan, A, I., Nurul, H., & Komang, C, B.**(2018)."Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Hati Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto Berbasis Android".*Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*.vol 2. No.8, 2373-2381. e-ISSN:2548-964x.
- Sucipto, A., Yusra, F., Rohmat, I,B., Nisa, M.**(2019)."Penerapan Metode Certainty Factor Pada Diagnosa Penyakit Saraf Tulang Belakang". *Jurnal Ilmiah FIFO*. VOL 10, No.2, hlm 18. ISSN 2085-4315.
- Siti, R., Andriani, KKW., Yustina, R, W, U.**(2017)."Implementasi Fuzzy Logic Dalam Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Penyakit Kanker Serviks".*Jurnal Ilmiah SINUS*. VOL 15, hlm 27-38. ISSN :1693-1173.
- Jasri.** (2019)."Fuzzy Logic Untuk Penyakit Kolesterol Dalam Pengambilan Golongan Obat". *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, VOL 2, No.2, hlm 45-53. ISSN:2655-7592.
- Josefa, R., Rini, S., Eka, P, W, M.**(2019). "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pneumonia Pada Anak Menggunakan Metode Case Based Reasoning". *Sainteks*, VOL 6, hlm 868 - 872. ISBN : 978-602-52720-1-1.

- Riadi, A.**(2017)."Penerapan Metode Certainty Factor Untuk Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Diabetes Melitus Pada Rsud Bumi Panua Kabupaten Pohuwato". *ILKOM Jurnal Ilmiah*, VOL 9/No.3, hlm 309-316. ISSN:2548-7779.
- Perawati., Hanny, H., Setia, A.**(2017). "Sistem Pakar Berbasis Logika Fuzzy Tsukamoto Untuk Mendiagnosa Hama Dan Penyakit Tanaman Tebu". e-jurnal JUSITI. VOL 6, hlm 1-9.
- Syahnandar., Rahmat, H., Nur, R., Rahmad, K.**(2019). "Implementasi Fuzzy Logic Penentuan Kelayakan Karyawan Mendapat Reward Ditoko Roti Menggunakan Metode Tsukamoto". Vol 10/No.2. ISSN:2580-3042.
- Novianti, N., Denny, P., Rizal, A, S.** (2018). "Sistem Pakar Diagnosa Pulmonary TB Menggunakan Metode Fuzzy Logic".*Jurnal Informatika*. VOL 5/No.2, ISSN: 2355-6579.
- Karimah., Za, I, N., Silfa, K, A., Elyza, G, W.** (2019). "Aplikasi Web Untuk Pendeteksi Penyakit Paru–Paru Menggunakan Metode Certainty Factor".*Seminar Nasional Informatika Medis (SNIMed)*. hlm 86-91, ISSN:2339-2207
- Maulana, Y, I.**(2017)." Perancangan Perangkat Lunak Sistem Informasi Pendataan Guru Dan Sekolah (SINDARU) Pada Dinas Pendidikan Kota Tangerang Selatan". *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*. VOL 13/No.1, hlm 21-27, ISSN 1978-1946.
- Elisa, E., Nurul, A.** (2019). "Rekayasa Perangkat Lunak Untuk Jasa Pindah Berbasis Web". *Rang Teknik Journal*. Vol 2/No.2, ISSN 2599-2081.
- Hendini, A.** (2016). "Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak". *Crop Science*. Vol 4/No.2, hlm 201-205.
- Akil, I.** (2016). "Rekayasa Perangkat Lunak Dengan Model Unified Process Studi Kasus: Sistem Informasi Journal".*Jurnal Pilar Nusa Mandiri*. VOL 12/No.1, hlm 11, ISSN 1978-1946.

- Waruwu, T, S., Suhendri, N.** (2018). "Pengembangan Keamanan Web Login Portal Dosen Menggunakan Unified Modelling Language (UML)". *Jurnal Mahajana Informasi*. VOL 3/No.1, hlm 34-40, ISSN: 2527-8290.
- Sihombing, D, J, C., Alexander, W.** (2018). "Tren Penerapan Artificial Intelligence pada Bidang Akuntansi, Energi Terbarukan Dan Proses Industri Manufaktur (Studi Literatur)". *Jurnal Eksekutif*. VOL 15.
- Ririh, K, R., Nur,I., Adityo, W., Silmi, T.** (2020). "Studi Komparasi dan Analisis Swot Pada Implementasi Kecerdasan Buatan (Artificial Intelligence) di Indonesia". *Jurnal Teknik Industri*. VOL 15/No.2, hlm 122-133.
- Handoko, A, R.** (2019). "Perancangan Sistem Pakar Analisa Transaksi Keuangan Mencurigakan Menggunakan Metode Forward Chaining". *Jurnal Simetris*, VOL 10/No 2. ISSN: 2549-3108.
- Octavina, Yossi., Abdul, F.** (2014). "Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Saluran Pernafasan Dan Paru Menggunakan Metode Certainty Factor". *Journal of Chemical Information and Modeling*. VOL 2/No.2, hlm 1689-1699. ISSN:2338-5197.
- Sucipto, A., Yusra, F., Rohmat, I, B., Nisa, M.** (2019). "Penerapan Metode Certainty Factor Pada Diagnosa Penyakit Saraf Tulang Belakang". *Jurnal Ilmiah FIFO*. VOL 10/No.2, hlm 18, ISSN:2502-8332.
- Riadi, A.**(2017). "Penerapan Metode Certainty Factor Untuk Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Diabetes Melitus Pada Rsud Bumi Panua Kabupaten Pohuwato". *ILKOM Jurnal Ilmiah*. VOL 9/No 3, hml 309-316, ISSN:2548-7779.
- Sitohang, S., Ronal, D, N.** (2017). "Fuzzy Logic Untuk Menentukan Penjualan Rumah Dengan Metode Mamdani (Studi Kasus: Pt Gracia Herald)". *Jurnal ISD*. VOL 2/No 2, ISSN:2528--5114.
- Ferdiansyah, Y., Nurul, H.** (2018). "Implementasi Metode Fuzzy -Tsukamoto Untuk Diagnosis Penyakit Pada Kelamin Laki Laki". *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. VOL 2/No.12, hlm 7516-7520. ISSN:2548-964X.

- Yuliana, M, P, D., Lailil, M., Rizal, S, P.** (2018). "Pemodelan Sistem Pakar Deteksi Dini Resiko Penularan HIV/AIDS Menggunakan Metode Dempster-Shafer". *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. VOL 2/No.8, hml 2859-2864, ISSN:2548-964X.
- Warganegara, E.** (2017). "Pneumonia Nosokomial: Hospital-Acquired, Ventilator-Associated, dan Health Care-Associated". *Jurnal Kedokteran Unila*. VOL 1/No.3, hlm 612-618.
- Lesmana, D, I.** (2017). "Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Pneumonia Dengan Penelusuran Forward Chaining Menggunakan Metode Certainty Factor". *Pelita Informatika Budi Darma*. VOL 26/No.1, hlm 21-24, ISSN:2301-9425.
- Ayu, F., Nia, P.**(2018). "Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Pkl (Praktek Kerja Lapangan) Di Devisi Humas Pada Pt Pegadaian", *Jurnal Intra-Tech*. VOL 2/ No 2, ISSN:2549-0222.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia Edisi II** (2014), "Pedoman Diagnosa & Penatalaksanaan Di Indonesia", "Pneumonia Komunitas".
- A. S., Rosa. & Shalahuddin, M.** (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.