

DAFTAR PUSTAKA

- Adha Riyanti, R. E. (2021) 'Analisis Tingkat Pengetahuan Swamedikasi Obat Batuk Pada Pasien Ispa Di Apotek Siaga-24 Cikampek', *Analisis Tingkat Pengetahuan Swamedikasi Obat Batuk Pada Pasien Ispa Di Apotek Siaga-24 Cikampek*, 2(11), pp. 1393–1394.
- Aisyah, Y., Bimantoro, F. and Irmawati, B. (2019) 'Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi dengan Metode Bayesian *Network Berbasis Website*', 3(2), pp. 137–143.
- aloAlodokter (*no date*) 'Penyebab Hidung Tersumbat dan Tips Mudah Mengatasinya - Alodokter'. *Available at*: <https://www.alodokter.com/penyebab-hidung-tersumbat-dan-tips-mudah-mengatasinya>.
- Alodokter (2022) 'Sakit Tenggorokan Pengertian Sakit Tenggorokan'. *Available at*: <https://www.alodokter.com/sakit-tenggorokan>.
- Andriyanto, I. and Santoso, E. (2017) 'Pemodelan Sistem Pakar Untuk Menentukan Penyakit Diabetes Mellitus Menggunakan Metode *Naive Bayes* Studi Kasus : Puskesmas Poncokusumo Malang', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(2), pp. 880–887.
- Cahaya, N. (2020) 'Definisi, Faktor Penyebab Menggigil', 53(9), pp. 1689–1699. *Available at*: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2616/>.
- Dahria, M. (2011) 'Pengembangan Sistem Pakar Dalam Membangun Suatu Aplikasi', *Jurnal Saintikom*, 10(3), pp. 199–205.
- Dian Insani Abdullah (2013) 'Statistika Inferensial Sutopo', p. 2. *Available at*: https://www.academia.edu/10318925/Soal_Dan_Pembahasan_Statistika_Inferensia.
- Gintari, komang wahyu (2021) 'Gambaran fungsi indera penciuman dan perasa pada pasien covid-19 ruang jepun RSUD bali mandara', *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 2019.
- Halodoc (2019) 'Pengertian Mual Faktor Risiko Mual Penyebab Mual Gejala Mual Diagnosis Mual Pengobatan Mual Pencegahan Mual'. *Available at*: <https://www.halodoc.com/kesehatan/mual>.
- Hasniati, Arianti and Philip, W. (2018) 'Penerapan Metode *Bayesian Network* Model Untuk

- Menghitung Probabilitas Penyakit Sesak Nafas Bayi', *Jurti*, 2(1), pp. 62–70. Available at: <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/INF/article/view/1415>.
- Haviluddin (2011) 'Memahami Penggunaan UML (*Unified Modelling Language*)', Memahami Penggunaan UML (*Unified Modelling Language*), 6(1), pp. 1–15. Available at: <https://informatikamulawarman.files.wordpress.com/2011/10/01-jurnal-informatika-mulawarman-feb-2011.pdf>.
- Kartono (2015) 'Sistem Pendukung Keputusan Untuk Proses Penerimaan Beasiswa Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting*', *Jurnal InTekSis*, II(01), pp. 35–45.
- Kesehatan, D. (2021) 'Penyebab, Gejala dan Pencegahan Virus Corona', *Artikel*, (0362), p. 1. Available at: <https://dinkes.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/84-penyebab-gejala-dan-pencegahan-virus-corona>.
- Kiay, M., Pelealu, O. C. P. and Mengko, S. K. (2021) 'Anosmia pada *Coronavirus Disease* 2019 (Covid-19)', *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 13(2), p. 167. doi: 10.35790/jbm.13.2.2021.31827.
- Kurniawan, B. C. (2016) 'Peran Anamnesis Terhadap Kesembuhan Pasien Cephalgia'.
- Liana, L. (2015) 'Di Susun Oleh : Linda Liana - 41813120100 Program *Study* Sistem Informasi', Analisis Kebutuhan Perangkat Lunak.
- Mubarak, A. (2019) 'Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (*Unified Modeling Language*) Dan Bahasa Pemrograman Php (*Php Hypertext Preprocessor*) Berorientasi Objek Abdul Mubarak', 02(1), pp. 19–25.
- Nurin, F. (2021) 'Kelelahan (*Fatigue*)'. Available at: <https://hellosehat.com/sehat/gejala-umum/kelelahan-fatigue-adalah/>.
- Purwanto, H. and Dalis, S. (2017) 'Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Peduli Remaja (Pkpr) Berbasis Web Pada Puskesmas', Seminar Nasional Sains dan Teknologi Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta, 18(218), pp. 1–2.
- Putra, A. E., Hidayat, N. and Cholissodin, I. (2018) 'Implementasi Metode *Bayesian Network* Untuk Diagnosis Penyakit Kambing (Studi Kasus : UPTD Pembibitan Ternak dan Hijauan Makanan Ternak Singosari Malang)', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(8), pp. 2719–2723. Available at:

ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/2521.

- 'Qoerul' (2020). Available at: https://www.academia.edu/download/63464718/Khalwat_Dan_Uzlah_Dalam_Upaya_Pencegahan_Penyebaran_Covid_1920200529-10564-njtqj4.pdf.
- Rahmad Kurniawan, L. K. W. (2017) 'Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Mata Dengan Metode *Bayesian Network*', SNTIKI, pp. 309–315.
- Rahmanita, E., Agustiono, W. and Juliyanti, R. (2019) 'Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Saluran Pencernaan Dengan Perbandingan Metode *Forward Chaining* Dan *Dempster Shafer*', *Jurnal Simantec*, 7(2), pp. 82–89. doi: 10.21107/simantec.v7i2.6743.
- Rina, D. (2020) 'Pencegahan Penyebaran Virus Corona di Bandara Menggunakan *Artificial Intellegence*', *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 5(1), p. 94. doi: 10.30998/string.v5i1.6199.
- Robbani, M., Hidayat, N. and Setiawan, B. D. (2019) 'Implementasi Metode *Bayesian Network* untuk Diagnosis Penyakit Telinga Hidung dan Tenggorokan (THT)', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(4), pp. 3855–3859. Available at: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/2521>.
- Safitri, R. and Andriyani, A. (2011) 'Keefektifan Pemberian Posisi Semi Fowler Terhadap Penurunan Sesak Nafas pada Pasien p Asma Di Ruang Rawat Inap Kelas III RSUD Dr. Moewardi Surakarta', *Gaster*, 8(2), pp. 783–792.
- Sari, U. K. G. K. (2015) 'Pendahuluan Anak-anak merupakan kekayaan paling berharga yang menentukan masa depan suatu Oleh karena dan memelihara kelangsungan hidup anak bisa menentukan nasib bangsa dimasa mendatang . Dapat dicermati dari berbagai beragam sumber . Adapun salah satu i', pp. 150–161.
- Sinaga, R. A. (2018) 'Universitas Sumatera Utara Skripsi', Analisis Kesadahan Total dan Alkalinitas pada Air Bersih Sumur Bor dengan Metode Titrimetri di PT Sucofindo Daerah Provinsi Sumatera Utara, 2, pp. 44–48.
- Sulistiyah (2020) 'Sistem Informasi Rekrutmen Magang di CV. Lasegar Indonesia Tangerang', *REMIK (Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer)*, 5(1), pp. 124–128.
- Suryana, I. *et al.* (2018) 'Metode *Bayesian Network* Untuk Menentukan Probabilitas Terdampak Penyakit Kanker Payudara', *Euclid*, 5(2), p. 45. doi: 10.33603/e.v5i2.1149.

- Suryana, M. F., Titi, R. and Sari, K. (2020) 'Implementasi Sistem Pakar Menggunakan Metode *Certainty Factor* Untuk Mendiagnosa Dini *Corona Virus Desease* (COVID-19)', 4, pp. 559–566. doi: 10.30865/mib.v4i3.2132.
- Twisti ayani, R. and Wintari, H. R. (2017) 'Hubungan Kadar Hemoglobin dan Leukosit dengan Kejadian Febris (Demam) pada Anak Usia 6-12 Tahun', *Jurnal Sains*, 7(14), pp. 37–42. Available at: <http://journal.unigres.ac.id/index.php/Sains/article/view/613>.
- Wardhani, R. D. et al. (2017) 'Sistem Pakar Diagnosis Penyakit *Schizophrenia* Menggunakan Metode *Bayesian Network*', 1(11).
- Wibowo, N. B. and Anubhakti, D. (2020) 'Sistem Informasi Penunjang Keputusan Penentuan Guru Terbaik Pada Sekolah Smp Islam Al Hikmah Dengan Metode *Analytical Hierarchy Process* (Ahp)', *Jurnal Idealis*, 3(1), pp. 486–491.
- Widyaningsih, A. Y. (2016) 'Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Infeksi Virus Pada Anak-Anak Menggunakan Metode *Backward Chaining* Dan *Certainty Factor* Berbasis Android'. Available at: <http://lib.unnes.ac.id/28049/1/4611412018.pdf>.
- Widyawati, E. and Kurniawan, A. (2016) 'Rancang Bangun Aplikasi Kependudukan Berbasis Web Di Desa Kedungrejo Waru-Sidoarjo', *Jurnal Manajemen Informatika*, 6(1).