

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Jalil, Yasnani, and L. O. M. Sety, "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kabangka Kabupaten Muna Tahun 2018," *J. Penelit. Kebidanan*, vol. 3, no. 4, pp. 1–8, 2018, doi: 10.37887/jimkesmas.v3i4.5478.
- [2] R. Prasetyo, D. Tiodora Hadumaon Siagian, B. Kabupaten Banggai, S. Tengah, S. Tinggi Ilmu Statistik, and J. Korespondensi penulis, "Determinan Penyakit Berbasis Lingkungan Pada Anak Balita di Indonesia," *J. Kependud. Indones.*, vol. 12, no. 2, pp. 93–104, 2017.
- [3] T. S. Alam, "Gambaran Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Insiden Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Jeulingke Banda Aceh," *J. Ilm. Mhs. Fak. Keperawatan*, vol. IV, no. 1, pp. 95–101, 2019, [Online]. Available: <http://www.jim.unsyiah.ac.id/FKep/article/view/11804>
- [4] kompas.com, "Jumlah Pengguna Internet Indonesia 2021 Tembus 202 Juta," *kompas tekno*, 2021. <https://tekno.kompas.com/read/2021/02/23/16100057/jumlah-pengguna-internet-indonesia-2021-tembus-202-juta> (accessed Apr. 27, 2022).
- [5] A. Sucipto, Y. Fernando, R. I. Borman, and N. Mahmuda, "Penerapan Metode Certainty Factor Pada Diagnosa Penyakit Saraf Tulang Belakang," *J. Ilm. FIFO*, vol. 10, no. 2, p. 18, 2019, doi: 10.22441/fifo.2018.v10i2.002.
- [6] L. Hoki and Eric Marvin, "Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Ispa Dengan Metode Forward Chaining," vol. VIII, pp. 63–72, 2019, [Online]. Available: <https://ejournal.stmik-time.ac.id/index.php/jurnalTIMES/article/view/609/152>
- [7] F. I. Mevung et al., "Diagnosis Penyakit Kejiwaan Menggunakan Metode Certainty Factor," *Pros. Semin. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 374–380, 2018.
- [8] I. Hutabarat and M. Elsera, "Aplikasi Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Corona Virus (Covid-19) Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web," *Bul. Utama Tek.*, vol. 16, no. 2, pp. 84–88, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/but/article/view/3765>
- [9] G. Salsabila, "Sistem Pakar Diagnosa Demam Berdarah Dengue Menggunakan Metode Certainty Factor," 2019.

- [10] M. R. Gunawan, Setiawati, D. Djamaludin, and T. Pribadi, "PENDIDIKAN KESEHATAN INFEKSI SALURAN PERNAFASAN AKUT (ISPA) DI POSYANDU ANGGREK 7 Gg. MAWAR KEMILING BANDAR LAMPUNG," *J. Kreat. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 3, 2020, doi: 10.33024/jkpm.v3i1.2565.
- [11] E. Nora, E. Marlinda, and T. Ivana, "Faktor-Faktor Intrinsik Dan Ekstrinsik Kejadian Infeksi Saluran Napas Pada Balita," *J. Keperawatan Suaka Insa.*, vol. 3, no. 2, pp. 1–16, 2018.
- [12] F. Soufitri, "Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu)," *Ready Star*, vol. 2, no. 1, pp. 240–246, 2019.
- [13] N. I. Maimudin, "Pengertian, Fungsi, Model dan Contoh ERD," *Tisucoding.Com*, 2021.
- [14] L. I. Nurul, "Pengertian Website Menurut Para Ahli, Beserta Jenis dan Fungsinya," *Katadata.Co.Id*, 2022. <https://katadata.co.id/safrezi/berita/6200a2a9697ec/pengertian-website-menurut-para-ahli-beserta-jenis-dan-fungsinya>
- [15] M. A. Devi, *Modul Pemrograman Web HTML, PHP, dan MySQL*. 2020.
- [16] R. Rachman and A. Mukminin, "Penerapan Metode Certainty Factor Pada Sistem Pakar Penentuan Minat dan Bakat Siswa SD," *Khazanah Inform. J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 4, no. 2, p. 90, 2018, doi: 10.23917/khif.v4i2.6828.
- [17] H. Fahmi, "Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Mata Katarak Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Web," *Matics*, vol. 11, no. 1, p. 27, 2019, doi: 10.18860/mat.v11i1.7673.
- [18] W. A. Pratama, "Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Nyeri Akut Menggunakan Metode Certainty Factor dan Forward Chaining Berbasis Web," *J. Simki-Techsain*, vol. 11, pp. 200–212, 2021, [Online]. Available: <https://repo.undiksha.ac.id/7833/>
- [19] R. I. Borman, R. Napianto, P. Nurlandari, and Z. Abidin, "Implementasi Certainty Factor Dalam Mengatasi Ketidakpastian Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kuda Laut," *JURTEKSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi)*, vol. 7, no. 1, pp. 1–8, 2020, doi: 10.33330/jurteks.v7i1.602.

- [20] S. Chandra, Y. Yunus, and S. Sumijan, "Sistem Pakar Menggunakan Metode Certainty Factor untuk Estetika Kulit Wanita dalam Menjaga Kesehatan," *J. Inf. dan Teknol.*, 2020, doi: 10.37034/jidt.v2i4.70.
- [21] Helmi, "Penggunaan Kortikosteroid dan Antihistamin Pada Penyakit THT," *Gazette*, pp. 1–35, 2019.
- [22] A. Santosa, N. D. P. Sari, I. B. S. Putra, and D. A. P. S. Masyeni, "Diagnosis dan tatalaksana rinosinusitis maksilaris odontogenik yang meluas sampai etmoid dan frontal: laporan kasus," *Intisari Sains Medis*, vol. 12, no. 3, p. 812, 2021, doi: 10.15562/ism.v12i3.1171.
- [23] P. Sir, U. Penyebaran, P. Pertusis, V. Pada, and P. Manusia, "Pemodelan SIR untuk penyebaran Penyakit Pertusis dengan Vaksinasi pada populasi Manusia Konstan," *Unnes J. Math.*, vol. 7, no. 1, pp. 96–107, 2018.
- [24] Tim Promkes RSST, "Bronkitis Kronis," Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan - Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2022. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/380/bronkitis-kronis
- [25] P. Studi, S. Farmasi, and U. Batam, "STUDI PENGGUNAAN OBAT ANTIBIOTIK PADA PASIEN PNEUMONIA DI RUMAH SAKIT HJ . BUNDA HALIMAH KOTA BATAM STUDY OF ANTIBIOTIC USE IN PNEUMONIA PATIENTS IN HJ . BUNDA HALIMAH HOSPITAL BATAM Aldehita," vol. IV, no. 1, pp. 53–56, 2022.
- [26] M. U. Aliena, D. Fitrah, A. R. Hashary, S. Tinggi, I. Kesehatan, and S. Maros, "EVALUASI RASIONALITAS ANTIBIOTIK PADA PASIEN INFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT (ISPA) DI PUSKESMAS TURIKALE KABUPATEN MAROS," vol. 9, no. 1, pp. 16–21, 2021.
- [27] T. Pustaka, A. Rahmadinie, and R. Vitraludyono, "Tatalaksana Bronkospasme selama Anestesi Umum," no. 3, pp. 9–17, 2020.
- [28] K. A. Suryoadji, U. Indonesia, and F. Risiko, "Faktor risiko apnea tidur obstruktif yang dapat dimodifikasi," vol. 9, no. November, pp. 166–171, 2021.
- [29] I. V Dengan and K. Dan, "Penatalaksanaan sumbatan jalan nafas atas (jackson iv) dengan krikotirotonomi dan trakeostomi," vol. 4, no. 1, pp. 120–126, 2020.