

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Of, B. District, B. On, and U. S. Method, “PEMETAAN PARIWISATA KABUPATEN BANDUNG DESIGN OF GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM FOR TOURISM MAPPING OF BANDUNG DISTRICT BASED ON CROWDSOURCING,” e-Proceeding of Enggining, vol. 8, no. 5, pp. 1–12, 2021.
- [2] Yusuf, Phadisa. “Ibu Hamil.” CHECKBUND : Aplikasi Monitoring Kesehatan Ibu Hamil Berbasis Android, p. 2018.
- [3] Kusumawardani, Intan. “Crowdsourcing.” PERANCANGAN SISTEMINFORMASI GEOGRAFIS UNTUK PEMETAAN PARIWISAT KABUPATEN BANDUNG BERBASIS CROWDSOURCING MENGGUNAKAN METODE SCRUM, vol. 8, no. 5, 2021.
- [4] Irvianti, Nyoman. “Sistem Pakar.” Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Diare Pada Balita Menggunakan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor, vol. 8, no. 1, 2020, p. 883.
- [5] Hasbiyano, Arief. “Certainty Factor.” Sistem Pakar Diagnosa Keluhan Selama Masa Kehamilan Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web, vol. 6, no. 1, 2017, pp. 1311 -1148.
- [6] Data dan Informasi Puskesmas Baleendah 2020
- [7] R. I. Kementerian Kesehatan, “Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2018.” Kementerian Kesehatan
- [8] S. Hartati and S. Iswanti, Sistem Pakar dan Pengembangannya. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2008.
- [9] L. M. Nur Jati, R. A. Aldy, and U. Wisnu, “Comparison of Certainty Factor and Forward Chaining for Early Diagnosis of Cats Skin Diseases,” IEEE, 2918.
- [10] E. Turban, J. E. Aronson, T.-P. Liang, and R. V. McCarthy, Decision Support Systems and Intelligent Systems. New Delhi: Prentice-Hall of India, 2007.

- [11] S. Kusumadewi, Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya), Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2003.
- [12] E. Prahasta, Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis, Bandung: Informatika, 2001.
- [13] Putri, Z. E. (2006). Diagnosa Penyakit Pada Ibu Hamil Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto. Jurusan Sistem informasi: STMIK BANJARBARU. 34
- [14] Tati Hariyati, Luthfi Kurnia. (2012). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Umum Yang Sering Diderita Balita Berbasis Web Di Dinas Kesehatan Kota Bandung, Jurnal Komputer dan Informatika (KOMPUTA), <http://komputa.if.unikom.ac.id/jurnal/sistem-pakarmendiagnosa>. 1(1). pp.1-11.
- [15] Kusrini, (2008). Aplikasi Sistem Pakar Menentukan Fakor Kepastian Pengguna sengan Metode Kuantifikasi Pertanyaan. Yogyakarta: Andi Offset.
- [16] Andriani, Anik. Pemrograman Sistem Pakar. Yogyakarta: Mediakom, 2017.
- [17] Suhendri. Sistem Pakar Identifikasi Tipe Kepribadian Karyawan Menggunakan Metode Certainty Faktor. Jurnal Sisfotek Global. ISSN: 2088- 1762 Vol. 7 No. 1/ Maret 2017.
- [18] Cahyono, Gunawan Rudi, and Joni Riadi. "Jurnal INTEKNA." *IMPLEMENTASI CERTAINTY FACTOR PADA SISTEM PAKAR UNTUK DIAGNOSA HAMA DAN PENYAKIT TANAMAN JAGUNG MENGGUNAKAN SMS GATEWAY*, vol. 1, no. 2, pp. 131 - 136.
- [19] Digdo, Mario Hangga, et al. "Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan Data Sains." Sistem Pendekripsi Penyakit Pada Ibu Hamil Menggunakan Metode Forward Chaining dan CF, vol. 1, 2022.