

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. M. JELLINEK, “World Health Organization,,” *J. Am. Med. Womens. Assoc.*, vol. 9, no. 6, p. 192, 1954.
- [2] M. R. Ritonga, Solikhun, M. R. Lubis, and A. P. Windarto, “Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Pada Anak Dengan Metode Forward Chaining,” *J. Nas. Inform. dan Teknol. Jar.*, vol. 2, no. 2, pp. 140–146, 2018.
- [3] H. Alatas, “Hipertensi pada Kehamilan,” vol. 2, pp. 27–51.
- [4] S. Novianti, I. S. Aisyah, P. Studi, K. Masyarakat, I. Kesehatan, and U. Siliwangi Tasikmalaya, “Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil Dan Bblr,” vol. 4, no. 1, pp. 6–8, 2018.
- [5] A. Marcherya, Rodiani, and A. Y. Prabowo, “Khasiat Senam Hamil Sebagai Terapi dan Pencegahan Diabetes Melitus Gestasional,” *Majority*, vol. 7, no. 2, pp. 273–277, 2018.
- [6] R. Bangun and A. Pembelajaran, “Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran Hadis Untuk Perangkat Mobile Berbasis Android,” *Ranc. Bangun Apl. Pembelajaran Hadis Untuk Perangkat Mob. Berbas. Android*, vol. 8, no. 2, pp. 907–920, 2014.
- [7] S. Nurhayati and M. A. H, “Pembangunan Aplikasi Chatbot Midwify sebagai Media Pendukung Pembelajaran Ilmu Kebidanan Berbasis Android di Stikes Bhakti Kencana Bandung,” *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 8, no. 1, pp. 45–52, 2019.
- [8] A. Muzakir and R. A. Wulandari, “Model Data Mining sebagai Prediksi Penyakit Hipertensi Kehamilan dengan Teknik Decision Tree,” *Sci. J. Informatics*, vol. 3, no. 1, pp. 19–26, 2016.
- [9] M. A. Rahman, “Algoritma C45 Untuk Menentukan Mahasiswa Penerima Beasiswa (Studi Kasus : Pps Iain Raden Intan Bandar Lampung),” *J. Teknol. Inf. Magister Darmajaya*, vol. 1, no. 02, pp. 118–128, 2015.
- [10] M. A. Sembiring, “Penerapan Metode Decision Tree Algoritma C45 Untuk Memprediksi Hasil Belajar Mahasiswa Berdasarkan Riwayat Akademik,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 60–65, 2016.

- [11] Written, Frank. 2007. *Data Mining Practical Machine Learning tools and Techniques*. USA.
- [12] A. F. Sallaby, F. H. Utami, and Y. Arliando, "Aplikasi Widget Berbasis Java," *J. Media Infotama*, vol. 11, no. 2, pp. 171–180, 2015.
- [13] R. Z. Ramadhani, H. Rusdianto, and V. Yahya, "Rancang Bangun Aplikasi Pusat Informasi Sekolah Dengan Penerapan Chatbot Menggunakan Aiml Berbasis Android Pada Smk Otomotif Al Husna Tangerang," *JIKA (Jurnal Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 27–33, 2019.[11] R. Nugraha dan E. Budi Setiawan, 2016, "Pembangunan Perangkat Lunak TrackL Music Sharing Pada Platform Android," *J. CoreIT*, vol. 2, no. 2, hal. 14-15.
- [14] Wijaya, E., & Pebriantara, P. (2018). Rancangan Bangun Aplikasi Pembelajaran dengan Memanfaatkan Chatbot API Dialogflow dan Moodle Berbasis Android Pada SMA IT ALIA Tangerang. *@is The Best [Accounting Information System & Information Technology Business Enterprise]*, 3(2), 328–335. <https://doi.org/10.34010/aisthebest.v3i2.1522>.
- [15] A. Sirait, "Prevalensi Hipertensi Pada Kehamilan Di Indonesia Dan Berbagai Faktor Yang Berhubungan (Riset Kesehatan Dasar 2007)," *Bul. Penelit. Sist. Kesehat.*, vol. 15, no. 2, pp. 103–109, 2013, doi: 10.22435/bpsk.v15i2.
- [16] D. Mariana, D. Wulandari, and P. Padila, "Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas," *J. Keperawatan Silampari*, vol. 1, no. 2, pp. 108–122, 2018.
- [17] D. Kurniasari, F. A.-H. JURNAL, and undefined 2015, "Hubungan Usia, Paritas Dan Diabetes Mellitus Pada Kehamilan Dengan Kejadian Preeklamsia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Rumbia Kabupaten," *Ejurnalmalahayati.Ac.Id*, vol. 9, no. 3, pp. 142–150, 2015.