

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Sutabri, *Pengantar Teknologi Informasi*. Yogyakarta: ANDI, 2014.
- [2] untuk Perawatan dan Perbaikan Mesin di Jurusan Teknik Mesin Polman Babel, Y. Agita Rindri, B. Rollastin, T. Rekayasa Perangkat Lunak, P. Manufaktur Negeri Bangka Belitung, and T. Mesin dan Manufaktur, “Penerapan Case-Base Reasoning Penerapan Case-Based Reasoning untuk Perawatan dan Perbaikan Mesin di Jurusan Teknik Mesin Polman Babel,” *Jurnal Teknologi Manufaktur*, vol. 12, no. 02, 2020.
- [3] M. Dwi, G. Rizki, R. U. Ginting, D. M. Hutagalung, and R. Sitanggang, “SISTEM PAKAR MENDETEKSI KERUSAKAN EMMC PADA *HANDPHONE* VIVO DENGAN MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR,” *Jurnal Mahajana Informasi*, vol. 5, no. 2, 2020.
- [4] F. H. Dipraja and A. Fauzi, “PERANCANGAN SISTEM PAKAR DIAGNOSA KERUSAKAN SMARTPHONE ANDROID BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING,” *eProsiding Teknik Informatika (PROTEKTIF)*, vol. 2, no. 1, 2021.
- [5] L. Waruwu, M. Zega, M. Putri Siringoringo, R. Safitri, W. Angel Nur Manurung, and B. Purba, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Smartphone Terbaik Range Harga 2 Jutaan Menerapkan Metode Simple Additive Weighting,” *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Informasi (SENSASI)*, pp. 126–130, 2021, [Online]. Available: <http://prosiding.seminar-id.com/index.php/sensasi/issue/archivePage|126>
- [6] S. N. Wahyuni and L. Garjita, “PERANCANGAN SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT GIGI MENGGUNAKAN ALGORITMA BAYES,” *Indonesian Journal of Business Intelligence (IJUBI)*, vol. 2, no. 1, p. 9, Jun. 2019, doi: 10.21927/ijubi.v2i1.1020.
- [7] P. Pramarta, D. Ruri Irawati, and S. Mardiyati, “APLIKASI SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT GIGI DAN MULUT BERBASIS WEBSITE,” *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, vol. 5, no. 4, pp. 1054–1065, 2021, doi: 10.52362/jisamar.v5i4.607.

- [8] I. D. Wijaya, M. N. Shoumi, and T. I. Sulistiyowati, "Implementasi case-based-reasoning pada deteksi estrus sapi perah menggunakan sorensen coefficient," *JURNAL ELTEK*, vol. 18, no. 2, p. 30, Oct. 2020, doi: 10.33795/eltek.v18i2.252.
- [9] Herlawati, *Menggunakan UML*. Bandung: Informatika, 2011.
- [10] Indra Yatini, *Flowchart, Algoritma dan Pemrograman Menggunakan Bahasa C++ Builder*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2010. [Online]. Available: <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/22004/flowchart-algoritma-dan-pemrograman-menggunakan-bahasa-c-builder.html>
- [11] Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*,. Bandung: Alfabeta, 2009.

