**DAFTAR PUSTAKA**

[1] A. Sulistyohati and T. Hidayat, “Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ginjal Dengan Metode Dempster-Shafer,” *Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf.*, vol. 2008, no. Snati, pp. 1907–5022, 2008.

[2] M. M. Fathushahib, “Perancangan Sistem Pakar Untuk D Iagnosis Penyakit Ginjal Dengan M Etode Certainty Fac Tor Dan Forward,” vol. 01, no. 02, pp. 37–46, 2018.

[3] P. S. Ramadhan, “Sistem Pakar Pendiagnosaan Dermatitis Imun Menggunakan Teorema Bayes,” *InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan)*, vol. 3, no. 1, pp. 43–48, 2018, doi: 10.30743/infotekjar.v3i1.643.

[4] B. Muslim, Yadi, and M. Harta, “Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Ginjal Berbasis Web Menggunakan PHP DAN MYSQL,” *J. Ilm. Betrik*, vol. 8, no. 03, pp. 115–122, 2017, doi: 10.36050/betrik.v8i03.72.

[5] Level Perdana, D. Nigroho, and Kustanto, “SISTEM PAKAR UNTUK DIAGNOSIS PENYAKIT GINJAL DENGAN METODE FORWARD CHAINING,” pp. 1–6.

[6] A. Andriani, *Pemrograman Sistem Pakar*. .

[7] W. Wardiana, “Aplikasi Sistem Pakar Tes Kepribadian Berbasis Web,” *INKOM J. Informatics, Control Syst. Comput.*, vol. 5, no. 2, pp. 99–104, 2011, doi: 10.14203/j.inkom.116.

[8] A. Saputra, “Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Paru-Paru Pada Manusia Menggunakan Pemrograman Visual Basic 6.0,” *Sist. Pakar Identifikasi*, vol. 1, no. 3, pp. 202–222, 2011.

[9] B. Harijanto, R. A. Latif, and P. N. Malang, “Sistem pakar diagnosa penyakit pada kucing dengan metode teorema bayes berbasis android,” vol. 2, pp. 176–180, 2016.

[10] H. T. Sihotang, S. Utara, and I. Pendahuluan, “PERANCANGAN APLIKASI SISTEM PAKAR DIAGNOSA DIABETES,” vol. 1, no. 1, pp. 36–41, 2017.

[11] R. S. Fitri, N. Dwiyani, P. Studi, P. Teknik, F. Teknik, and U. Negeri, “PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI PENJUALAN KOMPUTER DAN ACCESSORIES PADA TOKO MUJAHIDAH COMPUTER BERBASIS WEB,” vol. 4, no. 1, 2016.

[12] Munawar, “Analisis Perancangan Sistem Berorientasikan Objek dengan UML (Unified Modeling Language),” 2018.

[13] I. Akil, P. Studi, M. Administrasi, and J. Timur, “REKAYASA PERANGKAT LUNAK DENGAN MODEL UNIFIED PROCESS STUDI KASUS : SISTEM INFORMASI JOURNAL,” no. 1, pp. 1–11, 2016.

[14] Y. Heriyanto, “Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT. APM Rent Car,” vol. 2, no. 2, pp. 64–77, 2018.

[15] A. Hendini, “PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK),” vol. IV, no. 2, pp. 107–116, 2016.

[16] E. Iswandy, D. S. T. M. I. Komputer, and S. J. Padang, “Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Dan Santunan Sosial Anak Nagari Dan Penyaluran Bagi Mahasiswa Dan Pelajar Kurang Mampu,” *J. TEKNOIF*, vol. 3, no. 2, 2015, doi: 2338-2724.

[17] F. Rahman, J. T. Informatika, P. Negeri, T. Laut, M. Kamus, and L. Dunia, “Aplikasi pemesanan undangan online,” vol. 1, pp. 78–87, 2015.

[18] P. Flowchart, P. D. Membuat, F. Bila, and M. P. Penjualan, “Flowchart 1.,” pp. 1–13.

[19] A. F. Ninuk Wiliani and Program, “DIGITAL MENU PADA X CAFE BERBASIS DESKTOP GRAPHICAL USER INTERFACE DENGAN VISUAL BASIC 2010 DAN MICROSOFT ACCESS 2007,” vol. 6, no. 1, pp. 71–82, 2017.

[20] A. Tahir, “OTOMATISASI PENGISIAN TANGKI AIR DENGAN VISUALISASI MENGGUNAKAN PEMROGRAMAN VISUAL BASIC,” vol. 10, no. 1, pp. 330–338.

[21] R. Irviani *et al.*, “APLIKASI PERPUSTAKAAN PADA SMA N1 KELUMBAYAN BARAT MENGGUNAKAN VISUAL BASIC,” vol. 8, no. 1, 2017.