**DAFTAR PUSTAKA**

[1] S. N. Wahyuni and L. Garjita, “Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Menggunakan Algoritma Bayes,” *Indones. J. Bus. Intell.*, vol. 2, no. 1, p. 9, 2019, doi: 10.21927/ijubi.v2i1.1020.

[2] Y. Yuliyana and A. S. R. M. Sinaga, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Menggunakan Metode Naive Bayes,” *Fountain Informatics J.*, vol. 4, no. 1, p. 19, 2019, doi: 10.21111/fij.v4i1.3019.

[3] B. Yuwono, “Pengembangan Sistem Pakar Pada Perangkat Mobile Untuk Mendiagnosa Penyakit Gigi,” *Semin. Nas. Inform.*, vol. 1, no. semnasIF, pp. 42–50, 2010, doi: 10.1080/13554794.2010.509318.

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

[5] 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.

[6] 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.

[7] 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.

[8] 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.

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

[10] 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.

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

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

[13] 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.

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

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

[16] 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.

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

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