**DAFTAR PUSTAKA**

[1] Z. Salim and E. Munadi, “INFO KOMODITI TANAMAN OBAT,” in *Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan*, 2017.

[2] S. Arisonya, G. Wibisono, and G. Aditya, “Efektivitas Ekstrak Kunyit (Curcuma Domestica) Terhadap Jumlah Sel Makrofag dan Diameter pada Lesi Ulkus Traumatikus,” *J. B-Dent*, vol. 1, no. 2, pp. 118–125, 2014.

[3] C. Y. Shan and Y. Iskandar, “Studi Kandungan Kimia dan Aktivitas Farmakologi Tanaman Kunyit,” *J. Farmaka Suplemen*, vol. 16, no. 2, pp. 547–555, 2018.

[4] C. Anggun W, “Budidaya Tanaman Kunyit (Curcuma domestica Val) dan Khasisatnya Sebagai Obat Tradisional di PT. Indmia Citra Tani Nusantara,” Universitas Sebelas Maret Surakarta, 2012.

[5] H. T. Sihotang, “Sistem pakar untuk mendiagnosa penyakit pada tanaman jagung dengan metode bayes,” *J. Inform. Pelita Nusant.*, vol. 3, no. 1, pp. 17–22, 2018.

[6] M. H. Qamaruzzaman and Sam’ani, “Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Mata Pada Manusia Menggunakan Teorema Bayes,” *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 5, no. 4, pp. 7–11, 2016.

[7] M. Silmi, E. A. Sarwoko, and Kushartantya, “Sistem Pakar Berbasis Web dan Mobile Web Untuk Mendiagnosis Penyakit Darah Pada Manusia Dengan Menggunakan Metode Inferensi Fordward Chaining,” *J. Masy. Inform.*, vol. 4, no. 7, pp. 31–38, 2013.

[8] W. Wardiana and V. V. Tobing, “Aplikasi Sistem Pakar Tes Kepribadian Berbasis Web,” *J. Inform. Sist. Kendali, dan Komput.*, vol. 5, no. 2, pp. 99–103, 2011.

[9] I. Russari, “SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT BATU GINJAL MENGGUNAKAN TEOREMA BAYES,” *J. Ris. Komput.*, vol. 3, no. 1, pp. 18–22, 2016.

[10] P. S. Ramadhan and U. F. S. Pane, “Analisis Perbandingan Metode (Certainty Factor , Dempster Shafer dan Teorema Bayes) untuk Mendiagnosa Penyakit Inflamasi Dermatitis Imun pada Anak,” *J. Sains dan Komput.*, vol. 17, no. 2, pp. 151–157, 2018.

[11] A. Y. Muniar and Ashari, “Penerapan sistem pakar dalam mendiagnosa hama dan penyakit tanaman jarak pagar dengan metode forward chaining,” *J. Teknol. Inf.*, pp. 89–97, 2015.

[12] F. Rahman, E. P. W. Mandala, and T. A. Putra, “Perancangan aplikasi sistem pakar dengan menggunakan metode certainty factor untuk menentukan jenis gangguan disleksia berbasis web,” *J. Inkofar*, vol. 1, no. 1, pp. 12–17, 2017.

[13] Kusnadi, N. Sanjaya, and I. Muslihin, “SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT PARU PADA ANAK DENGAN METODE FORDWARD CHAINING,” *J. Digit*, vol. 6, no. 1, pp. 66–77, 2016.

[14] R. R. Permanawati and A. Yulianeu, “Sistem pakar untuk menentukan suatu peluang usaha dengan menggunakan metode smarter dan oreste,” *JUMANTAKA*, vol. 1, no. 1, pp. 31–40, 2018.

[15] L. Septiana, “PERANCANGAN SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT ISPA DENGAN METODE CERTAINTY FACTOR BERBASIS ANDROID,” *J. TECHNO Nusa Mandiri*, vol. 13, no. 2, pp. 89–95, 2016.

[16] N. M. Shilvia and S. Rahayu, “Pengembangan sistem pakar diagnosa awal penyakit dalam internis berbasis android,” *J. Algoritm. Sekol. Tinggi Teknol. Garut*, vol. 13, no. 2, pp. 356–366, 2016.

[17] S. D. B. Mau, “Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Beasiswa Menggunakan Teorema Bayes dan Dempster-Shafer,” *J. Pekommas*, vol. 17, no. 1, pp. 23–32, 2014.

[18] Bahar and D. W. Prataman, “Penerapan Teorema Bayes Dalam Sistem Pakar Untuk Konsultasi Siswa Bermasalah,” *JUTISI*, vol. 6, no. 2, pp. 1449–1588, 2017.

[19] D. P. Provinsi Yogyakarta, “Kunyit (Curcuma domestica Val.),” .

[20] N. E. Putri, “SISTEM PAKAR KERUSAKAN HARDWARE KOMPUTER DENGAN METODE FORDWARD CHAINING,” *J. Momentum*, vol. 18, no. 2, pp. 53–59, 2016.

[21] J. S. D. Raharjo, D. Damiyana, and M. Hidayatullah, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Lambung dengan Metode Forward Chaining Berbasis Android,” *Sisfotek Glob.*, vol. 6, no. 2, pp. 1–8, 2016.