

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Firdaus and F. Yanti, “Implementasi Metode Naïve Bayes Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Berbasis Web,” *Jurnal Dinamika Informatika*, vol. 14, no. 2, pp. 87–98, 2022, doi: 10.35315/informatika.v14i2.9201.
- [2] E. T. Melinda, Qonaah, I. Sarwo Edi, A. Marjianto, J. Kesehatan Gigi, and P. Kesehatan Kemenkes Surabaya, “Hubungan Pengetahuan Makanan Kariogenik Dengan Kejadian Karies Anak 6-12 Tahun Lingkungan Rt 003/003 Manyar Sabrang Surabaya,” *E-Indonesian Journal of Health and Medical*, vol. 2, no. 3, pp. 312–321, 2022, [Online]. Available: <http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm>
- [3] D. Marcelina, E. Yulianti, and Z. R. Mair, “Penerapan Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Tanaman Kelapa Sawit,” vol. 13, 2022.
- [4] M. Permata, “Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Osteoporosis Pada Lansia Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web,” vol. 01, 2019.
- [5] E. M. Putri, T. Apriliza, and R. N. Putri, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Perokok Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Web,” vol. 1, no. 1, 2021.
- [6] R. Sistem, A. Kurniawan, and J. Na, “Sistem Pakar Identifikasi Modalitas Belajar Siswa Menggunakan,” vol. 1, no. 10, 2021.
- [7] M. Sari, S. Defit, and G. W. Nurcahyo, “Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi Sistem Pakar Deteksi Penyakit pada Anak Menggunakan Metode Forward Chaining,” vol. 2, pp. 5–9, 2020, doi: 10.37034/jsisfotek.v2i4.34.
- [8] J. A. Widians, N. Puspitasari, A. Ayu, and M. Putri, “Penerapan Teorema Bayes dalam Sistem Pakar Anggrek Hitam,” vol. 15, no. 2, 2020.
- [9] P. S. Informatika, F. T. Informasi, and U. M. Buana, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kelamin Dengan Teorema Bayes,” pp. 257–267.
- [10] V. No, I. Andika, and D. Maharani, “Edumatic : Jurnal Pendidikan Informatika Penerapan Teorema Bayes pada Sistem Pakar Pendekripsi Penyakit Domba,” vol. 6, no. 2, 2022, doi: 10.29408/edumatic.v6i2.6332.
- [11] Y. Hendra *et al.*, “Sistem pakar untuk diagnosa penyakit kejiwaan dengan menggunakan metode teorema bayes,” vol. 3, no. 1, 2020.

- [12] P. Ibu, H. Berdasarkan, and J. Makanan, “Analisa metode teorema bayes dalam mendiagnosa keguguran pada ibu hamil berdasarkan jenis makanan,” vol. 2, pp. 87–92, 2019.
- [13] A. Zaelani and W. Winarti, “Implementasi Sistem Pakar Diagnosa Bau Mulut Penyakit Gigi Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Web Studi Kasus : Klinik Elon Abdulgani,” vol. 1, no. 4, pp. 676–685, 2023.
- [14] B. Indarmawan Nugroho, B. Adam Hidayatullah, A. Alim Murtopo, S. YMI Tegal, J. Pendidikan No, and P. Lor, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Periodontal Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani Expert System For Diagnosis Of Periodontal Dental Disease Using The Fuzzy Mamdani Method,” *Teknomatika*, vol. 13, no. 02, 2023.
- [15] Y. Yuliyana and A. S. R. M. Sinaga, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Menggunakan Metode Naive Bayes,” *Fountain of Informatics Journal*, vol. 4, no. 1, p. 19, 2019, doi: 10.21111/fij.v4i1.3019.
- [16] D. Kurniadi, A. Mulyani, and S. Rahayu, “Implementasi Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Diagnosis Keperawatan Penyakit Stroke Infark,” *Aiti*, vol. 17, no. 2, pp. 104–117, 2021, doi: 10.24246/aiti.v17i2.104-117.
- [17] J. Teknologi *et al.*, “Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Mata Pada Anjing Dengan Menggunakan Metode Teorema Bayes Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD,” vol. 6, pp. 257–265, 2023.
- [18] R. Perwitasari, R. Afawani, and S. E. Anjarwani, “Penerapan Metode Rational Unified Process (RUP) Dalam Pengembangan Sistem Informasi Medical Check Up Pada Citra Medical Centre,” *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, dan Aplikasinya (JTIKA)*, vol. 2, no. 1, pp. 76–88, 2020, doi: 10.29303/jtika.v2i1.85.
- [19] D. Menggunakan and F. Codeigniter, “Sistem Informasi Manajemen Berbasis Website Pada Unl Studio Dengan Menggunakan Framework Codeigniter,” *Jurnal Ilmiah M-Progress*, vol. 11, no. 1, pp. 13–21, 2021, doi: 10.35968/m-pu.v11i1.598.
- [20] T. Bin Tahir, Muh. Rais, and Moch. Apriyadi HS, “Aplikasi Point OF Sales Menggunakan Framework Laravel,” *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, vol. 2, no. 2, pp. 55–59, 2019, doi: 10.33387/jiko.v2i2.1313.