

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, A. (2016). *PEMROGRAMAN SISTEM PAKAR*. Yogyakarta: Penerbit Mediakom.
- Arfajsyah, H. S., Permana, I., & Salisah, N. F. (2018). SISTEM PAKAR BERBASIS ANDROID UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT GIGI DAN MULUT. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, Vol. 4, No. 2, Agustus, e-ISSN : 2502-8995, p-ISSN : 2460-8181, 110-117.
- Fahmy, A. M., & Ningrum, I. P. (2018). SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT HEWAN SAPI DENGAN METODE FORWARD CHAINING. *semanTIK*, Vol. 4, No. 2, Juli-Desember, ISSN: 2502-8928 (Online), 111-120.
- Kurniawan, A., Sumijan, & Jufriadif, N. (2019). Sistem Pakar Identifikasi Modalitas Belajar Siswa Menggunakan Metode Forward Chaining. *JURNAL RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, Vol. 3, No. 3, Desember, ISSN Media Elektronik: 2580-0760, 518-523.
- Nas, C. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Case-Based Reasoning. *JURNAL DIGIT*, Vol. 9, No. 2, November, ISSN: 2088-589X, 202-214.
- Nasir, J., & Jahro. (2018). SISTEM PAKAR KONSELING DAN PSIKOTERAPI MASALAH KEPRIBADIAN DRAMATIK MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING BERBASIS WEB. *RABIT: Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, Vol. 03, No. 1, Januari, ISSN cetak: 2477-2062, ISSN online: 2502-891X, 35-46.
- Nugraha, A. A., Hidayat, N., & Fanani, L. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Kucing Metode Naive Bayes - Certainty Factor Berbasis Android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 2, No. 2, Februari ,e-ISSN : 2548-964X, 650-658.

Ramadhan, P. S., & Pane, U. F. (2018). *Mengenal Metode Sistem Pakar*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.

Rizki, M. I. (2020). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT KULIT MENGGUNAKAN NAIVE BAYES BERBASIS WEB. *Jurnal Transit*, Vol. 8, No. 4, Agustus, ISSN : 2302-2709, 27-34.

Suleman, Fitriana, S., & Putra, T. C. (2018). SISTEM PAKAR UNTUK MENDETEKSI KERUSAKAN KOMPUTER DENGAN METODE NAIVE BAYES. *Jurnal Evolusi*, Vol. 6, No. 2, ISSN : 2338 - 8161, 66-73.

Tuslaela, & Permadi, D. (2018). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT GIGI DAN MULUT BERBASIS WEB DENGAN METODE FORWARD CHAINING. *Jurnal Prosisko*, Vol. 5, No. 1, Maret, e-ISSN: 2597-9922, p-ISSN: 2406-7733, 17-26.

Usri, K., Riyanti, E., Dewi, T. S., Rusminah, N., Arwana, A. J., Aripin, D., & Syiarudin, I. (2012). *Diagnosis & Terapi Penyakit Gigi dan Mulut Edisi 2*. Bandung: LSKI (Lembaga Kesehatan Indonesia).

Wahyuni, S. N., & Garjita, L. (2019). PERANCANGAN SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT GIGI MENGGUNAKAN ALGORITMA BAYES. *Indonesian Jurnal of Business Intelligence*, Vol. 2, No. 1, Juni, e-ISSN : 2621-3923, p-ISSN: 2621-3915, 9-17.

Wicaksono, T. P., Hidayat, N., & Rahayudi, B. (2019). Implementasi Metode Naive Bayes Pada Diagnosis Penyakit Lambung. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 3, No. 1, Januari, e-ISSN: 2548-964X, 227-232.

Yanto, B. F., Werdiningsih, I., & Purwanti, E. (2017). Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Anak Bawah Lima Tahun Menggunakan Metode Forward Chaining. *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence*, Vol. 3, No. 1, April, e-ISSN: 2443-2555, 61-67.

Yuliyana, Y., & Sinaga, A. S. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Menggunakan Metode Naive Bayes. *Fountain of Informatics*, Vol. 4, No. 1, ISSN : 2541-4313, 19-23.