

## DAFTAR PUSTAKA

- Bajabir, A. Z. A. M. (2018). *Penerapan metode naive bayes untuk prediksi menentukan karyawan tetap pada pt. ysp industries indonesia*
- Br. Tarigan, D. M., Dr. Rini, D. P. M. ., & Puspita, V. (2017). Perancangan Data Mining untuk Klasifikasi Prediksi Penyakit ISPA dengan Algoritma C4.5. *Computer Science and ICT*, 3(1), 179–182
- Buchori, A., Khotijah, S., & Ramdan, A. S. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Paru-Paru Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Berbasis Java. *Semnas Ristek (Seminar Nasional Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 6(1), 127–138
- L. Septiana. (2016) “Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ispa Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Android,” *None*, vol. 13, no. 2, pp. 1–7
- Marlina, M., Saputra, W., Mulyadi, B., Hayati, B., & Jaroji, J. (2017). Aplikasi sistem pakar diagnosis penyakit ispa berbasis speech recognition menggunakan metode naive bayes classifier. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 8(1), 58–70.
- Munawarah, R., Soesanto, O., & Faisal, M. R. (2016). Penerapan Metode Support Vector Machine. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, 04(01), 103–113.
- Nofyat, Adelina Ibrahim, A. A. (2017). *IJIS Indonesian Journal on Information System* ISSN 2548-6438. *IJIS-Indonesia Journal on Information System*, 2(1), 18–26.

- Nurullaili dan Wijayanto. 2013. *Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Loyalitas Konsumen Tupperware*. Jurnal Administrasi Bisnis, Volume 2, No. 1
- Ramadhana, F., Fauziah, F., & Winarsih, W. (2020). Aplikasi Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit ISPA menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Website. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 4(3), 320.
- Ramadhani, T. F., Fitri, I., & Handayani, E. T. E. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit ISPA Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 5(2), 81.
- Redjeki, S. (2013). Perbandingan Algoritma Backpropagation untuk Identifikasi Penyakit. *Seminar*, 1–5.
- RI, D. (2018). *ISPA dibagi menjadi infeksi saluran p Infeksi saluran pernafasan atas adalah 8ernafasan bagian atas dan infeksi saluran pernafasan bagian bawah*. 8–26.
- Rosa, A. S., & Shalauddin, M. (2011). Modul pembelajaran rekayasa perangkat lunak (terstruktur dan berorientasi objek).
- Rusdi, I., Mulyani, A. S., & Herlina, I. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Pembelian Pada Cv. Cimanggis Jaya Depok. *Jurnal AKRAB JUARA*, 5(2), 180–197.

Sasangka, B., & Witanti, A. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Anak Menggunakan Teorema Bayes. *JMAI (Jurnal Multimedia & Artificial Intelligence)*, 3(2), 45–51.

Supono, V. P. (2016). Pemrograman Web dengan menggunakan PHP dan FRAMEWORK CODEIGNITER. *Yogyakarta: deepublish*.

WHO. (2008). Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA). *Who. Indonesia Partner in Development*, 53(2), 8–25.





**TEKNOLOGI INFORMASI**

**UNIVERSITAS DARMA PERSADA**