

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfarobi, I. (2019). Sistem Pakar Deteksi Dini Gejala Awal Diabetes Mellitus. (*Indonesian Journal on Computer and Information Technology*), 4(1), 67–72.
- Ernawati. (2017). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT PENCERNAAN MANUSIA MENGGUNAKAN METODE CASE BASED REASONING. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Hardani, S. (2020). Diagnosa Penyakit Diabetes Dengan Metode Forward Chaining. *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer)*, 5(2), 231–236. <https://doi.org/10.33480/jitk.v5i2.1132>
- Islam Ayon, S., & Milon Islam, M. (2019). Diabetes Prediction: A Deep Learning Approach. *International Journal of Information Engineering and Electronic Business*, 11(2), 21–27. <https://doi.org/10.5815/ijieeb.2019.02.03>
- Kartikasari, M., Santoso, P., & Yudaningtyas, E. (2015). Penerapan Case Based Reasoning Pada Sistem Pendukung Keputusan Penanganan Komplain Penyewa Mall (Studi Kasus : Maspion Square Mall, Surabaya). *Jurnal EECCIS*, 9(2), 138–143.
- Khair, H. (2019). *Jurnal Teknik , Kesehatan dan Ilmu SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT DIABETES DENGAN Jurnal Teknik , Kesehatan dan Ilmu Sosial*. 1(1), 107–113.
- Mawardi, E. P. E., Rosita, Y. D., & Sukmaningtyas, Y. N. (2015). *Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Diabetes Mellitus Menggunakan Metode Dempster Shafer*. 1–9. <http://repository.unim.ac.id/id/eprint/234>
- Nasution, S. W., Hasibuan, N. A., & Ramadhani, P. (2017). Sistem Pakar Diagnosa Anoreksia Nervosa Menerapkan Metode Case Based Reasoning. *Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer*, 1(1), 52–56. <http://www.stmik->

[budidarma.ac.id/ejurnal/index.php/komik/article/download/472/413%0A](http://budidarma.ac.id/ejurnal/index.php/komik/article/download/472/413%0A)

Utomo, D. P., & Nasution, S. D. (2016). Sistem Pakar Mendeteksi Kerusakan Toner Dengan Menggunakan Metode Case Based-Reasoning. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 3(5), 3–6.

Wiro Sasmito, G. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 2(1), 6–12.

Zubaedah, R. (2017). PENERAPAN CASE BASED REASONING UNTUK DIAGNOSIS DIABETES MELLITUS. *Вестник Росздравнадзора*, 4(2), 9–15.