

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Andriyanto, I., & Santoso, E. (2018). *Pemodelan Sistem Pakar Untuk Menentukan Penyakit Diabetes Mellitus Menggunakan Metode Naive Bayes Studi Kasus : Puskesmas Poncokusumo Malang*. 2(2), 880–887.
- Azmi, Z., & Yasin, V. (2017). *PENGANTAR SISTEM PAKAR DAN METODE* (2nd ed.). Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Erawantini, F., Farlinda, S., & Wulandari, R. A. (2017). *PERANCANGAN APLIKASI PENENTU FAKTOR RISIKO DIABETES MELITUS TIPE 2 SECARA DINI BERBASIS WEB*. 5(1), 32–36.
- Fox, C., & Anne, K. (2010). *Bersahabat Dengan Diabetes Tipe 1/* (1st ed.). Jakarta: Penebar Plus.
- Fox, C., & Anne, K. (2010). *Bersahabat Dengan Diabetes Tipe 2* (1st ed.). jakarta: Penebar Plus.
- Gafur, A. (2017). *Perancangan Website Pada Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Dan Ilmu Komputer Universitas Islam Indargiri*. 6, 25–32.
- Haryadi, B. H., & Rukun, K. (2016). *What Is Expert System* (1st ed.; H. Ramdhani & H. A. Susanto, eds.). Yogyakarta: Deepublish.
- Hayadi, B. H. (2018). *Sistem Pakar* (1st ed.). Yogyakarta: Deepublish.
- Mardiani, E., Rahmansyah, N., Kurniawan, H., Indra, S. D., & Jayanta. (2016). *Kumpulan Latihan SQL* (1st ed.). Jakarta: PT Elex Media Kompotindo.
- Niswati, Z., Paramita, A., & Mustika, F. A. (2016). *APLIKASI FUZZY LOGIC LOGI C DALAM DIAGNOSA PENYAKIT DIABETES MELLITUS PADA Puskesmas Di Jakarta Timur*. 2(3).
- Pradana, M. G. (2018). *PENYAKIT DIABETES MELLITUS MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR DESIGN EXPERT SYSTEM FOR DIAGNOSING DIABETES*. 11(2), 182–191.
- Putratama, S. V. (2016). *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Condeigniter* (1st ed.). Yogyakarta: Deepublish.

- Riadi, A. (2017). *PENERAPAN METODE CERTAINTY FACTOR UNTUK SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT DIABETES MELITUS PADA*. 9, 309–316.
- Ramadhan, P. sari, & S.Pane, F. U. (2018). *Mengenal Metode Sistem Pakar* (1st ed.; Fungky, ed.). Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Rukun, K., & Haryadi, B. H. (2018). *SISTEM INFORMASI BERBASIS EXPERT SYSTEM* (1st ed.). Yogyakarta: Deepublish.
- Safira, K. (2018). *Buku Pintar Diabetes Kenali, Cegah, dan Obati!* Yogyakarta: Healthy.
- Sihotang, H. T. (2017). *PERANCANGAN APLIKASI SISTEM PAKAR DIAGNOSA DIABETES*. 1(1), 36–41.
- Subandi, & Aulia, A. S. (2018). *Basis Data : Teori Dan Praktik Menggunakan Microsoft Office Access* (1st ed.; A. Akhrian Ayahidi, ed.). Yogyakarta: Polibana Press.
- Sukamto, R. ., & Salahudin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Tersuktur dan Berorientasi Objek Edisi Revisi* (1st ed.). Bandung: Informatika.
- Sukamto, R. ., & Shalahudin, M. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek* (3rd ed.). Bandung: Informatika Bandung.
- Sukmaindraya, A., & Rahman, S. (2017). *Aplikasi Grosir Pada Toko RSIDIK Bungursari Tasikmalaya*. 4(2).
- Tandra, H. (2017). *Segala Sesuatu Harus Anda Ketahui tentang Diabetes* (2nd ed.). Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Tuslaela, & Permadi, D. (2018). *SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT GIGI DAN MULUT*. 5(1).
- Umar, R., Mariana, A. R., & Purnamasari, O. (2017). *Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Diabetes Melitus Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web*. 7(1), 108–113.
- Zubaedah, R. (2017). *Penerapan Case Based Reasoning Untuk Diagnosis Diabetes Mellitus*. 6(2), 224–235.