

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. (2020): Sistem Cerdas Kontrol Kran Air Menggunakan Mikrokontroler Arduino dan Sensor Ultrasonic, *InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, **2**, 0–4.
- Baidawi, T. (2017): Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Diabetes Pada Anak Berbasis Web Menggunakan Metode Forward Chaining, *Paradigma*, **XIX**, 69–73.
- Dedi, E. H. (2020): *GAMBARAN KADAR UREUM DAN KREATININ PADA PENDERITA DIABETES MELITUS TIPE 2, POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURUN, POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURUN*, diperoleh melalui situs internet: <http://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/1795>, 5–13.
- Dewi Fortuna, Salahuddi, H. (2021): Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Diabetes Mellitus menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Web, *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, **1**(1), 127. <https://doi.org/10.22303/csrid.10.3.2018.127-138>
- Jackson, dan B. S. (2017): Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Diabetes Melitus Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web, *Jurnal Sisfotek Global*, **7**(1), 108–113.
- Jangcik, I. (2017): Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Diabetes Melitus, *Jurnal Ilmiah Betrik*, **8**(Agustus), 102–115.
- Khair, H. (2019): Jurnal Teknik , Kesehatan dan Ilmu SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT DIABETES DENGAN Jurnal Teknik , Kesehatan dan Ilmu Sosial, **1**(1), 107–113.
- Latukolan, M. L. A., Arwan, A., dan Ananta, M. T. (2019): Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, **III**(4), 4058–4065.
- Marcherya, A., dan Prabowo, A. Y. (2018): Khasiat Senam Hamil Sebagai Terapi dan Pencegahan Diabetes Melitus Gestasional The Effect of Gymnastics Pregnancy As Therapy and Prevention Of Gestational Diabetes Melitus, *Majority*, **7**, 273–277.
- Meliani, K. M. (2021): *GAMBARAN TEKANAN DARAH PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 DI BRSU TABANAN, POLTEKKES KEMENKES DENPASAR, POLTEKKES KEMENKES DENPASAR*, diperoleh melalui situs internet: [http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/7336/3/BAB II Tinjauan Pustaka.pdf](http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/7336/3/BAB%20II%20Tinjauan%20Pustaka.pdf), 8–19.

- Munir, M. M. (2020): SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT TANAMAN BUAH NAGA MENGGUNAKAN NAIVE BAYES, *INFORMATIKA DAN TEKNOLOGI INFORMASI*, **5**(3), 142–147.
- Putri, R. N., dan Goeirmanto, L. (2020): Aplikasi Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Diabetes Melitus, *Jurnal Aplikasi dan Inovasi IPTEKS SOLIDITAS*, **3**, 106–112.
- Ramadhana, F., Fauziah, F., dan 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. <https://doi.org/10.30998/string.v4i3.5441>
- Rivai, A., Budiono, N. D. P., dan Mahmudah, A. N. (2020): Penapisan dan Promosi Kesehatan Diabetes Melitus pada Karang Werda Sejahtera Surabaya, *Indonesian Journal of Community Dedication in Health (IJCDH)*, **1**(1), 1. <https://doi.org/10.30587/ijcdh.v1i1.1980>
- Sihotang, H. T., Panggabean, E., Zebua, H., Informatika, T., Utara, S., Zoster, H., Zoster, H., dan Pendahuluan, I. (2018): Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Herpes Zoster, *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, **3**(1).
- Utami, Y. P., Triayudi, A., dan Esthi Handayani, E. T. (2021): Sistem Pakar Deteksi Penyakit Diabetes Mellitus (DM) menggunakan Metode Forward chaining dan Certainty factor Berbasis Android, *Jurnal JTİK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, **4**(2), 49. <https://doi.org/10.35870/jtik.v5i1.200>
- Widodo, Y. B., Anggraeini, S. A., dan Sutabri, T. (2021): Perancangan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Diabetes Berbasis Web Menggunakan Algoritma Naive Bayes, *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer MH. Thamrin*, **7**(1), 112–123.
- Wulandari, I. D. A. D. (2021): GAMBARAN KEPATUHAN PASIEN DIABETES MELITUS DALAM MENJALANI TERAPI INSULIN DI PUSKESMAS KARANGASEM 1, POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES DENPASAR, POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES DENPASAR, diperoleh melalui situs internet: <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/id/eprint/7543>, 10–25.