

DAFTAR PUSTAKA

1. Harahap, E. S. (2020). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Syaraf Terjepit Pada Tulang Belakang (HNP) Menerapkan Metode Case Based Reasoning. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 1(4), 352–357.
2. Hayadi, B. H. (2018). *Sistem Pakar*. Deepublish.
<https://books.google.co.id/books?id=rNxiDwAAQBAJ>
3. Hidayat, F. (2020). *Konsep Dasar Sistem Informasi Kesehatan*. Deepublish.
<https://books.google.co.id/books?id=dJfwDwAAQBAJ>
4. Julianto, S., & Setiawan, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, 3(2), 11–25.
<https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>
5. Juliany, I. K., Salamuddin, M., & Dewi, Y. K. (2018). Perancangan Sistem Informasi E-Marketplace Bank Sampah Berbasis Web. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2018*, 19–24.
6. M Teguh Prihandoyo. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126–129.
7. Parhusip, J., Pranatawijaya, V. H., & Putrisetiani, D. (2017). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Jantung Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web. *Media Informatika Budidarma (MIB)*, 1(3), 67–70.
8. Prof. Dr. Sri Mulyani, A. C. A., & Sis, A. (2017). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah: Notasi Pemodelan Unified Modeling Language (UML)*. Abdi Sistematika.
https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=_7nPDgAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=unified+modeling+language&ots=4Cen48zDBX&sig=_Oma

NB1SA YpyQkb7bvQe-WeVBSs&redir_esc=y#v=onepage&q=unified modeling language&f=false

9. Rikomah, S. E. (2017). *Farmasi Rumah Sakit*. Deepublish.
<https://books.google.co.id/books?id=m8dcDwAAQBAJ>
10. Santosa, Z. (2019). *Meredakan Nyeri Pinggul*. Alaf Media.
<https://books.google.co.id/books?id=6huqDwAAQBAJ>
11. Sarumaha, L., Hermawan, H., & Tampubolon, F. R. (2019). Sistem Pakar Dalam Mendiagnosis Penyakit Monkey Pox Menerapkan Metode Certainty Factor (CF). *Sistem Pakar Dalam Mendiagnosis Penyakit Monkey Pox Menerapkan Metode Certainty Factor (CF)*, 471–475.
12. Sitinjak Daniel Dido Jantce TJ, M., & Suwita, J. (2020). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang. *Ipsikom*, 8(1).
13. Situmeang, N., & Sulindawaty, S. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Saraf Pusat Manusia Dengan Metode Certainty Factor. *REMIK (Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer)*, 4(1), 28.
<https://doi.org/10.33395/remik.v4i1.10224>