

3. Diperlukan penelusuran lebih mendalam tentang pengetahuan pada *Spondilitis TB*. Sehingga sistem pakar ini tidak terbatas pada pengetahuan yang telah ada pada sistem ini.
4. Diharapkan agar program sistem pakar ini dikembangkan lebih lanjut dengan penelitian *Spondilitis TB* dengan menggunakan metode yang berbeda dari penelitian ini sehingga bisa mendapatkan hasil yang optimal

DAFTAR PUSTAKA

- Andesti, C. L., Sumijan, & Nurcahyo, G. W. (2020). *Sistem Pakar Menggunakan Metode Certainty Factor dalam Akurasi Mengidentifikasi Penyakit Gingivitis pada Manusia*. 2, 3–9. <https://doi.org/10.37034/jidt.v2i3.69>
- Dr. dr. Rahyussalim, S. (2018). *dr. Muhammad Tri Nugroho Fahrudin*.
- Hanif, I. M., Fitriani, L., Algoritma, J., Tinggi, S., Garut, T., Informasi, S., & Desain, O. O. (2015). *MEDIS BERBASIS CLIENT-SERVER STUDI KASUS KLINIK CIPANAS*. 41–49.
- Isa, I. G. T., & Hartawan, G. P. (2017). *PERANCANGAN APLIKASI KOPERASI SIMPAN PINJAM BERBASIS WEB (STUDI KASUS KOPERASI MITRA SETIA)*.

5, 139–151.

Mandala, E. P. W. (2015). *Web Programing, Project 1*.

Muslim, B., & Dayana, L. (2016). SISTEM INFORMASI PERATURAN DAERAH (PERDA) KOTA PAGAR ALAM BERBASIS WEB. *Ekspelora Informatika*, 07(April), 36–49. <https://eksplora.stikom-bali.ac.id/index.php/eksplora/article/view/66/52>

Prayitno, A., & Safitri, Y. (2015). *Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis*. 1(1), 1–10.

Putra, H. P. P., Duadji, N., & Sulistio, E. budi. (2020). Penerapan Teknologi Industri 4.0 dalam Pelayanan Publik di Bidang Administrasi Kependudukan (Studi Pelayanan e-KTP pada Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Way Kanan). *Administrativa: Jurnal Birokrasi, Kebijakan Dan Pelayanan Publik*, 2(1), 1–14. <https://doi.org/10.23960/administrativa.v10i1.14>

Rahman, F., Mandala, E. P. W., & Putra, T. A. (2013). *PERANCANGAN APLIKASI SISTEM PAKAR DENGAN MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR UNTUK MENENTUKAN JENIS GANGGUAN DISLEKSIA BERBASIS WEB Fakhrul*.

Rendy, M., Widodo, R., & Zainuddin, M. R. (2016). *SISTEM INFORMASI DAN PENGOLAHAN DATA KURSUS MOBIL BERBASIS WEB DENGAN SMS*. 1(3), 85–104.

- Rosa, A. S., & Salahuddin, M. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak (2014). Rekayasa Perangkat Lunak.*
- Sari, I. P., Febriko, A., Rahayuningsih, T., & Putra, A. A. (2019). Integrasi Pendekatan Analytic Network Process Dan Structural Equation Modeling Untuk Pengukuran Bullying Di Tempat Kerja Berbasis Gender Menggunakan Sistem Pakar. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 4(2), 99–108. <https://doi.org/10.36341/rabit.v4i2.742>
- Setiawan, H., & Jati, H. (2012). *ANALISIS KUALITAS SISTEM INFORMASI PANTAUAN PEMBENTUKAN KARAKTER SISWA DI SMK N 2 DEPOK SLEMAN.*
- Silvi, I. A., Sudrajat, E., & Syauqi, A. (2020). *Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Pada Pohon Buah Durian Montong Menggunakan Metode Forward Chaining Dengan Php Native. 1(1), 6–11.*
- Sri, N., & Ginting, W. (2018). *KEDELAI MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR. 5(1), 36–41.*
- Supardi, R. (2017). *SISTEM PAKAR MENENTUKAN KARAKTERISTIK DAN BAKAT SISWA. 2.*
- Swara, G. Y., Kom, M., & Pebriadi, Y. (2016). *Jurnal TEKNOIF ISSN : 2338-2724 REKAYASA PERANGKAT LUNAK PEMESANAN TIKET BIOSKOP Jurnal*