

DAFTAR PUSTAKA

Saputra, A. (2016). Pengembangan Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Paru-Paru Menggunakan Metode Certainty Factor. *IT*

Journal, 4(2). Kurniawan, B., Utami, Y. R. W., Saptomo, W. L. Y. (2017) Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Paru Pada Anak dengan Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal TIKomSiN*, 5(2).

Cahyadi, B. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Paru Menggunakan Metode Certainty Factor dengan Mesin Inferensi Forward Chaining Berbasis Android. *JATI: Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 2(1).

Gustinaldi. (2019). Aplikasi Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Paru-Paru dengan Menggunakan Metode Forward Chaining di RSUD Teluk Kuantan. *Jurnal Perencanaan, Sains, Teknologi dan Komputer*, 2(1), 58-66.

Santi, I. H., & Andari, B. (2019). Sistem pakar untuk Mengidentifikasi Jenis Kulit Wajah dengan Metode Certainty Factor. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 3(2). DOI: <https://doi.org/10.29407/intensif.v3i2.12792> .

Kuryanti, S. J., & Septiani, M. (2018). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Saluran Pernapasan Pada Anak (Studi Kasus: RSAB Harapan Kita Jakarta). *Sinkron Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*. 2(2).

Aini, N., Ramadiani, R., & Hatta, H. R. (2017). Sistem Pakar Penyakit Tuberkulosis. *Informatika Mulawarnan*, 12(1). DOI: <http://dx.doi.org/10.30872/jim.v12i1.224> .

Sumiati., Badriyah, R. D. M., & Ariani, A. (2017). Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Paru-Paru Menggunakan Metode Certainty Factor di Puskesmas Citangkil. *Jurnal ProTekInfo*, 4(1), 34-42.

Wahyuni, S. N., & Garjita, L. (2019). Perancangan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Gigi Menggunakan Algoritma Bayes. *IJUBI*

Indonesian Journal of Business Intelligence. 2(1), 9-17. DOI: <http://doi.org/10.21927/ijubi.v2i1.1020> .