

DAFTAR PUSTAKA

1. (Wirata, Delima, and Wijana 2018; Verina 2015; Fc and Lindra 2016; Turnip 2017; Manusia 2008)Fc, Lucky Lhaura Van, and Evi Lindra. 2016. "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit THT."
2. Manusia, Penyakit Mata. 2008. "PEMANFAATAN BACKWARD CHAINING PADA PENELUSURAN GEJALA ABSTRAK Mata Merupakan Salah Satu Panca Indera Yang Paling Vital , Kesehatan Mata Perlu Dijaga Untuk Kelangsungan Hidup Sehari-Hari . Pengobatan Mata Juga Perlu Dilakukan Bila Terjadi Gangguan Pada Mat."
3. Objek, Pemrograman Berorientasi. 1995. *1 Sekilas Tentang Java*.
4. Turnip, Mardi. 2017. "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit THT Menggunakan Metode Backward Chaining," no. October.
5. Verina, Wiwi. 2015. "Penerapan Metode Forward Chaining Untuk Mendeteksi Penyakit THT." *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi* 1 (2): 123–38.
6. Wibowo, Hanif Al Fata dan Sutopo. 2006. "Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Telinga Hidung Tenggorokan Pada Manusia." *STMIK AMIKOM Yogyakarta*, 1–106.
7. Wirata, Wisha Alvaliani, Rosa Delima, and Katon Wijana. 2018. "Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Babi Dengan Metode Backward Chaining." *Jurnal Informatika* 7 (2): 25–29.
<https://doi.org/10.21460/inf.2011.72.109>.
8. Mangunkusumo, Endang. 2019. "Buku Teks Komprehensif ILMU THT-KL Telinga, Hidung, Tenggorok Kepala-Leher untuk Mahasiswa Kedokteran, Dokter Umum, dan Peserta Didik Spesialis THT-KL."