

## DAFTAR PUSTAKA

- Andi Mariadi. (2016). Pengertian Sublime Text Editor. *Pemulabelajar.Com/2016/03/Pengertian-Sublime-Text-Editor.Html*. dan tanggal akses 20 SEPTEMBER 2021
- Bahar, Andri, & Suseno. (2015). *Penerapan Metode Depth First Search Pada Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Pasca Melahirkan*.
- Dhany, & Safia. (2009). *Perancangan Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Anak*.
- Faisal. (2015). Rekam Medis Pengertian Tujuan Fungsi. [Http://Sainsmini.Blogspot.Co.Id/2015/08/Rekam-Medis](http://Sainsmini.Blogspot.Co.Id/2015/08/Rekam-Medis) Pengertian Tujuan fungsi. *Html*. Diakses 26 DESEMBER 2021
- Hayadi, B. Herawan. *Sistem Pakar*. Deepublish, 2018.
- Hidayat, C. (2020). Pengertian Metode *Waterfall* dan Tahap-Tahapnya. *Jurnal Ranah Research*, 1(2).
- Juliasari, N., & Sitompul, J. C. (2012). Aplikasi Search Engine Dengan Metode *Depth First Search* (DFS). *Jurnal Teknik Informatika Universitas Budi Luhur*. ISSN : 1693 -9166, 9(1).
- Kusrini, S. KOM. (2020). *Sistem Pakar Teori Dan Aplikasi*. Andi yogyakarta.
- Listiyono, & Hersatoto. (2008). *Merancang dan Membuat Sistem Pakar*.
- Muhammad Arhami. (2020). *Konsep Dasar Sistem Pakar*. Andi yogyakarta.
- Rumaolat, W., & Cahyawati, S. (2021). Faktor Risiko Kejadian Dispepsia di Wilayah Kerja Puskesmas Amahai. *Jurnal Penelitian Kesehatan*, 12(April), 176–179. <http://forikes-ejournal.com/index.php/SF/article/view/sf12214>
- Setyadi, H. A. (2014). Penerapan Metode *Depth First Search* Pada Pencarian Rute Bus Kota Berbasis Web Mobile Di Solo. *Ilmiah Go Infotech*, 6(4), 59–65.
- Susanti, Deffy, & Suhendri. (2017). *Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Mangga Dengan Algoritma Depth First Search Berbasis Mobile*.

- Strauss, & Christine. (2021). . *Database and Expert Systems Applications*.
- Suhendar, & Abdul Kholiq. (2020). *Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Mesin Robot Take Out Menggunakan Metode Forward Chaining Dan Penelusuran Depth First Search (Studi Kasus: Pt. Dynaplast)*.
- Uus Rusmawan. (2014). *teknik penulisan tugas akhir dan skripsi pemrograman*. kompas gramedia.
- YuvidarmayunaTA. (2018). *Sistem Pakar Berbasis Web Menggunakan Metode Backward chaining Untuk Menentukan Nutrisi Yang Tepat Bagi Ibu Hamil*.