

DAFTAR PUSTAKA

- Millah., I.R., Tanuwijaya., H., Ayuningtyas. *Sistem Pakar Penentuan Menu Makanan Sehat Penderita Penyakit Kolesterol Sesuai Golongan Darah Pasien Menggunakan Metode Forward Chaining Dan Backward Chaining* . Skripsi S1/ Jurusan Sistem Informasi, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika & Teknik Komputer Surabaya.
- Putri., T.A., Santoso., S.B., Izzatillah., M., Senjaya., R. 2015. Sistem Pakar Rekomendasi Dan Larangan Makanan Berdasarkan Jenis Penyakit Dengan Metode *Forward Chaining*. Skripsi Jurusan Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi – Universitas Gunadarma.
- Dewi., R. 2014. Sistem Pakar Diet Sehat Bertipe Genotipe Menggunakan Metode *Certainty Factor*. Skripsi STMIK Potensi Utama.
- Dianresti., M. 2017. Implementasi Identifikasi Panduan Diet Dengan Metode *Forward Chaining* berbasis Android. Skripsi Jurusan Ilmu Komputer Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung.
- Metode Inferensi Basis Pengetahuan Sistem Pakar (*Forward Chaining dan Bakward Chaining*). <https://blogbugabagi.blogspot.com/2020/01/metode-inferensi-basis-pengetahuan.html>.
- Handrianto, Y., & Sanjaya, B. (2020). Model Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi . *Jurnal Inovasi Informatika Universitas Pradita*, 161.
- Hidayat, H. A., & Gumilang, G.(2017) Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Yang Disebabkan Oleh Rokok Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Informatika Teknik Unpad*. <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jutekin/>
- Kristiana, T. (2018). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Saluran Pencernaan Dengan Metode Forward Chaining. Program Studi Manajemen Informatika: AMIK BSI Jakarta.