

DAFTAR PUSTAKA

- Mansjoer, Arif. 2001. Kapita Selekta Kedokteran Jilid I. Jakarta: Media Aesculapius FKUI
- Anugrah, Robbie & Ernawati & Puspitaningrum, D. (2016). Sistem Pakar Perencanaan Diet Bagi Penderita Hipertensi Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani. *Jurnal Rekursif*, 2(2), 1–16.
- Dewantara, B. A., & Ghufon, A. (2019). Artificial Intelligent in Education: The Development of “Disabel” System to Analyze Student Learning Styles. *Journal of Physics: Conference Series*, 1233(1).
<https://doi.org/10.1088/1742-6596/1233/1/012083>
- Julita, R. (2018). Sistem Pakar Pemilihan Menu Makanan Berdasarkan Penyakit Dan Golongan Darah. *Pseudocode*, 5(1), 56–67.
<https://doi.org/10.33369/pseudocode.5.1.56-67>
- Muniar, A. Y., & Informasi, S. (2016). *Bagi Penderita Penyakit Diabetes Mellitus Menggunakan Metode Forward Chaining*. 2(2), 31–37.
- Soepomo, P. (2013). Aplikasi Sistem Pakar Penentuan Asupan Makanan Bagi Penderita Penyakit Gizi Buruk Dengan Inferensi Fuzzy. *JSTIE (Jurnal Sarjana Teknik Informatika) (E-Journal)*, 1(2), 430–439.
<https://doi.org/10.12928/jstie.v1i2.2267>
- Verina, W. (2015). Penerapan Metode Forward Chaining untuk Mendeteksi Penyakit THT. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(2), 123–138.
- Wulandari, S., Kridalaksana, A. H., & Khairina, D. M. (2020). Sistem Pakar Penerapan Menu Gizi Pada Penderita Jantung Koroner Menggunakan Metode Teorema Bayes. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 15(1), 1. <https://doi.org/10.30872/jim.v15i1.2716>

Almatsier, S. 2001. Penuntun Diet. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Almatsier, S. 2004. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: PT Gramedia Pustaka
Utama.

