

## DAFTAR PUSTAKA

- Alodokter. Dikelola oleh Dr. Pittara. Diakses pada tanggal 29 Maret 2022. Link <https://www.alodokter.com/hipertensi/gejala>
- Alodokter. Dikelola oleh Dr. Sienny Agustin. Diakses pada tanggal 6 April 2022. Link <https://www.alodokter.com/deretan-makanan-untuk-penderita-diabetes-yang-baik-dan-buruk>
- Alodokter. Dikelola oleh Dr. Kevin Adrian. Diakses pada tanggal 6 April 2022. Link <https://www.alodokter.com/makanan-sehat-untuk-penderita-kolesterol-tinggi>
- A.S., Rosa dan Salahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung: Informatika Bandung.
- Bella Verbena, A. (2021). Sistem Pakar Pemilihan Menu Makanan Lansia Penderita Hipertensi Menggunakan Metode Forward Chaining (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Ponorogo).
- Candra, S. (2014). Sistem Pakar Penentuan Menu Makanan Sehat Penderita Diabetes Melitus Berbasis Mobile. *Justin (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)*, 2(2), 104-109.
- Darmawati, G. (2017). Sistem Pakar Menu Makanan Sehat Bagi Penderita Kolesterol dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Sains dan Informatika: Research of Science and Informatic*, 3(2), 72-81.
- Detikhealth. Dikelola oleh Puti Yasmin. Diakses pada tanggal 6 April 2022. Link <https://health.detik.com/berita-detikhealth/d-4924282/9-makanan-yang-dilarang-untuk-penyakit-jantung>
- Dewi, A. B. (2019). Gambaran Sikap Keluarga Terhadap Lansia Dengan Hipertensi Di Desa Tirtonirmolo Kasihan Bantul (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Dr. Jimmy Tandradynata, Sp.PD. Hellosehat. Dikelola oleh Fidhia Kemala. Diakses pada tanggal 30 Maret 2022. Link [https://hellosehat.com.cdn.ampproject.org/v/s/hellosehat.com/diabetes/gejala-diabetes/?amp\\_js\\_v=a6&amp\\_gsa=1&amp=1&usqp=mq331AQKKAFAQrABIIACA%3D%3D](https://hellosehat.com.cdn.ampproject.org/v/s/hellosehat.com/diabetes/gejala-diabetes/?amp_js_v=a6&amp_gsa=1&amp=1&usqp=mq331AQKKAFAQrABIIACA%3D%3D)
- Fatimah, D. D. S., & Alfiah, L. N. (2017). Perancangan Sistem Pakar Penyakit Pada Orang Lanjut Usia. *Jurnal Algoritma*, 14(2), 513-522.

- Kompas.com. Dikelola oleh Mahardini Nur Afifah. Diakses pada tanggal 29 Maret 2022. Link <https://health.kompas.com/read/2021/03/20/100100568/13-gejala-penyakit-jantung-yang-kerap-tidak-disadari-pengidapnya?page=4>
- Kompas.com. Dikelola oleh Mahardini Nur Afifah. Diakses pada tanggal 4 April 2022. Link <https://health.kompas.com/read/2021/03/24/080100768/7-gejala-osteoporosis-yang-perlu-diwaspadai?page=3>
- Kompas.com. Dikelola oleh Irawan Sapto Adhi. Diakses pada tanggal 4 April 2022. Link <https://health.kompas.com/read/2020/07/31/120000768/8-tanda-kolesterol-tinggi-yang-sering-tak-disadari?page=3>
- Kompas.com. Dikelola oleh Irawan Sapto Adhi. Diakses pada tanggal 6 April 2022. Link <https://health.kompas.com/read/2020/02/14/163100568/9-makanan-yang-harus-dihindari-penderita-hipertensi?page=all>
- Lusiani, T., & Qoiriah, A. (2014). Sistem Pakar untuk Menentukan Menu Makanan Sehat pada Penderita Diabetes Mellitus. *S@ CIES*, 5(1), 9-23.
- Mahardika, A. B. (2017). Perbedaan Kepatuhan Mengikuti Prolanis Dengan Kadar Kolesterol Pada Penderita Hipertensi Di Puskesmas Banjardawa Kabupaten Pemalang (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Migrate, T. A. (2021). Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara Terhadap Osteoporosis Tahun 2020.
- Mikhael, T. (2018). Aplikasi Sistem Pakar Pendeteksi Penyakit Ginjal Dengan Metode Forward Dan Backward Chaining Berbasis Website (Doctoral dissertation, Universitas Buddhi Dharma).
- Muniar, A. Y. (2016). Penerapan sistem pakar pemilihan makanan pokok Bagi penderita penyakit diabetes mellitus Menggunakan metode forward chaining. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer Universitas Al Asyariah Mandar*, 2(2), 31-37.
- Musyarofah, E., Mayasari, R., & Irawan, A. S. Y. (2020). Implementasi Metode Forward Chaining dan Certainty Factor Pada Sistem Pakar Diagnosa Osteoporosis. *Techné: Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, 19(2), 101-112.
- Naryadi, N. W. J. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan, Tingkat Dukungan Keluarga Dan Tingkat Kepatuhan Diet Pasien Jantung Pasca Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Bangli (Doctoral dissertation, Jurusan Gizi Poltekkes Denpasar).
- Nugroho, A., Riswandy, S. R., & Widiastiwi, Y. (2021, November). Sistem Pakar Menentukan Menu Makanan Sehat untuk Diet bagi Penderita Diabetes

- Mellitus dengan Metode Forward Chaining. In Prosiding Seminar Nasional Informatika Bela Negara (Vol. 2, pp. 11-16).
- Nurkholis, A., Riyantomo, A., & Tafrikan, M. (2017). Sistem pakar penyakit lambung menggunakan metode forward chaining. *Majalah Ilmiah Momentum*, 13(1).
- Paramudita, N. A. J. (2020). *Sistem Pakar Menentukan Tingkat Gizi Pada Lansia Berbasis Web* (Doctoral dissertation, Universitas Duta Bangsa Surakarta).
- Putri, A. T., Santoso, B. S., Izzatillah, M., & Senjaya, R. (2015). Sistem pakar rekomendasi dan larangan makanan berdasarkan jenis penyakit dengan metode forward chaining. no. September, 18-23.
- Raharjo, J. S. D., Damiyana, D., & Hidayatullah, M. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Lambung dengan Metode Forward Chaining Berbasis Android. *Jurnal Sisfotek Global*, 6(2).
- Sari, K. N. F. P. (2019). *Gambaran Pola Konsumsi Sayur Dan Buah Serta Kadar Glukosa Darah Penderita Diabetes Mellitus Di Rumah Sakit Umum Daerah Wangaya Denpasar* (Doctoral dissertation, Poltekkes Denpasar).
- Sari, M. P., & Realize, R. (2019). Sistem pakar mendiagnosa penyakit osteoporosis pada lansia menggunakan metode forward chaining berbasis web. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 7(01), 24-30.
- Siahaan, S. M. C. (2020). *Faktor-Faktor Terjadinya Osteoporosis Pada Lansia Di Puskesmas Pancur Batukab*. Deli Serdang tahun 2019.
- Wardani, W. K. (2015). *Analisis Faktor Penyebab Lanjut Usia Tinggal Di Panti Werdha*. Skripsi, Universitas Negeri Jakarta.
- Yansyah, I. R., & Sumijan, S. (2021). Sistem Pakar Metode Forward Chaining untuk Mengukur Keparahan Penyakit Gigi dan Mulut. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 41-47.
- Yanti, S. N., & Budiyati, E. (2020). Aplikasi Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Virus Covid-19 pada Manusia Berbasis Web Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(4), 451-458.