

DAFTAR PUSTAKA

- [1] dr. Pittara. (2019) Gangguan tidur. [Online]. Available: <https://www.alodokter.com/gangguan-tidur>
- [2] D. W. Wicaksono, “Analisis faktor dominan yang berhubungan dengan kualitas tidur pada mahasiswa fakultas keperawatan universitas airlangga,” Ph.D. dissertation, UNIVERSITAS AIRLANGGA, 2012.
- [3] A. Y. Setianingrum *et al.*, “Hubungan phantom vibration syndrome terhadap sleep disorder dan kondisi stress,” *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, vol. 16, no. 2, pp. 158–166, 2017.
- [4] N. Olli, B. J. Kepel, and W. Silolonga, “Hubungan kejadian insomnia dengan konsentrasi belajar pada mahasiswa semester v program studi ilmu keperawatan fakultas kedokteran universitas sam ratulangi,” *Jurnal Keperawatan*, vol. 6, no. 1, 2018.
- [5] N. A. Salbiah. (2018) Indonesia tempati angka tertinggi insomnia di asia, apa penyebabnya? [Online]. Available: <https://www.jawapos.com/health-issues/0174494/indonesia-tempati-angka-tertinggi-insomnia-di-asia-apa-penyebabnya>
- [6] J. F. Gaultney, “The prevalence of sleep disorders in college students: impact on academic performance,” *Journal of American College Health*, vol. 59, no. 2, pp. 91–97, 2010.
- [7] M. Saiful *et al.*, “Sistem pakar diagnosa penyakit pencernaan dan solusi penanganan dengan metode forward chaining berbasis web,” *Infotek: Jurnal Informatika dan Teknologi*, vol. 3, no. 1, pp. 42–50, 2020.
- [8] M. R. Adani. (2021) Sistem pakar: Pengertian, tujuan, struktur, dan metode. [Online]. Available: <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/sistem-pakar/>
- [9] A. Sucipto, Y. Fernando, R. I. Borman, and N. Mahmuda, “Penerapan metode certainty factor pada diagnosa penyakit saraf tulang belakang,” 2019.
- [10] K. Siregar and P. M. Hasugian, “Penerapan metode certainty factor untuk mendiagnosa penyakit tht,” *JUKI: Jurnal Komputer dan Informatika*, vol. 1, no. 2, pp. 46–50, 2019.
- [11] E. M. S. Rochman, “Penerapan metode certainty factor untuk diagnosis penyakit pada anak,” *Jurnal Ilmiah NERO Vol*, vol. 5, no. 1, 2020.
- [12] R. Ginting, M. Zarlis, and R. Rosnelly, “Analisis perbandingan metode certainty factor dan teorema bayes untuk mendiagnosa penyakit autisme pada anak,” *Jurnal Media Informatika Budidarma*, vol. 5, no. 2, pp. 583–589, 2021.

- [13] D. Kusbianto, R. Ardiansyah, and D. A. Hamadi, "Implementasi sistem pakar forward chaining untuk identifikasi dan tindakan perawatan jerawat wajah," *Jurnal Informatika Polinema*, vol. 4, no. 1, pp. 71–80, 2017.
- [14] B. Y. T. Astono, M. S. Febrian, W. P. Laksana, and R. I. Laveri, "Sistem pakar diagnosa penyakit kucing feline virus menggunakan metode certainty factor berbasis web," *Pseudocode*, vol. 6, no. 2, pp. 149–155, 2019.
- [15] U. Riswanto. (2022) Apa itu sistem pakar? [Online]. Available: <https://ujangriswanto08.medium.com/sistem-pakar-dan-penjelasan-nya-7797427dcf1d>
- [16] R. R. Girsang and H. Fahmi, "Sistem pakar mendiagnosa penyakit mata katarak dengan metode certainty factor berbasis web," *MATICS: Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi (Journal of Computer Science and Information Technology)*, vol. 11, no. 1, pp. 27–31, 2019.
- [17] T. Saras, *Mengatasi Insomnia: Panduan Praktis untuk Tidur Berkualitas*. Tiram Media, 2023.
- [18] R. S. Putra and Y. Yuhandri, "Sistem pakar dalam menganalisis gangguan jiwa menggunakan metode certainty factor," *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, pp. 227–232, 2021.
- [19] P. S. Ramadhan, M. Kom, U. F. S. Pane, and M. Kom, *Mengenal Metode Sistem Pakar*. Uwais Inspirasi Indonesia, 2018.
- [20] F. I. Andrian and Y. Yuhandri, "Sistem pakar menggunakan metode certainty factor dalam menganalisis penyakit karies gigi pada manusia," *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, pp. 209–214, 2021.
- [21] M. A. Sugandi and R. N. Halim, "Analisis end-user computing satisfaction (eucs) pada aplikasi mobile universitas bina darma," *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi*, vol. 9, no. 1, pp. 143–154, 2020.
- [22] A. B. Darmawan and R. A. Nugroho, "Factors that affect user satisfaction of dukcapil application (dukcapil dalam genggam) in surakarta regency," *JAKPP (Jurnal Analisis Kebijakan & Pelayanan Publik)*, pp. 154–175, 2020.
- [23] (2022) Universitas multimedia nusantara. [Online]. Available: <https://www.umn.ac.id>
- [24] (2024) Flaticon. [Online]. Available: https://www.flaticon.com/free-sticker/doctor-4497898?term=medical+hospital&page=1&position=1&origin=search&related_id=4497898