

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Olpah, D. Novita, C. Agusvina, M. Zulfani, O. E. Mangkin, K. Kunci, S. Pakar, P. Jurusan, and F. Chaining, “Literature review: Sistem pakar dalam penentuan jurusan perguruan tinggi menggunakan metode forward chaining,” 05 2021.
- [2] A. Wicaksono and W. Handoko, *Buku Aktivitas Fisik dan Kesehatan fix*, 07 2021.
- [3] B. G. Ramadhan, “Pengembangan alat bantu latihan dribble pada permainan bola basket,” Ph.D. dissertation, Universitas Negeri Medan, 2022.
- [4] F. Nanda, N. Novriansyah, M. Nugroho, S. Fajaruddin, M. Utama, E. Burhaein, and D. T. Phytanza, “Psychological skills of basketball athletes by perspective gender: Study indonesian athletes in asian games xviii,” vol. 15, pp. 158–167, 05 2022.
- [5] D. Setyaningrum, “Cedera olahraga serta penyakit terkait olahraga,” *Jurnal Biomedika dan Kesehatan*, vol. 2, pp. 39–44, 03 2019.
- [6] K. C. Gusma, “Survei penyebab terjadinya cedera anterior cruciate ligament (acl) pada komunitas acl indonesia cabang jateng diy,” *Unnes Journal of Sport Sciences*, vol. 6, no. 2, pp. 104–117, 2022.
- [7] S. Tummala, L. Morikawa, J. Brinkman, T. Crijs, K. Economopoulos, and A. Chhabra, “Knee injuries and associated risk factors in national basketball association athletes,” *Arthroscopy, Sports Medicine, and Rehabilitation*, vol. 4, 08 2022.
- [8] S. Rahmanto and K. Aisyah, “Hubungan riwayat cidera lutut terhadap pasien yang berpotensi osteoarthritis lutut di puskesmas dinoyo kota malang,” *Jurnal Fisioterapi dan Rehabilitasi*, vol. 3, pp. 20–29, 01 2019.
- [9] M. Lusita and M. Saefudin, “Rancang bangun sistem pakar identifikasi tentang penyakit ginjal dengan menggunakan metode forward chaining,” vol. 17, pp. 221–228, 09 2018.
- [10] M. F. Asnawi and Y. Sunarto, “Sistem pakar troubleshooting jaringan komputer menggunakan metode certainty factor,” *Device*, vol. 11, pp. 39–47, 11 2021.
- [11] D. Syafrizal, A. Setyaningrum, and K. Hulliyah, “Penggunaan metode forward chaining pada aplikasi deteksi pendingin reaktor serba guna/prsg-batan,” *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, vol. 8, 04 2015.

- [12] W. Nugroho and S. Sumirah, “Sistem pakar diagnosa hama padi menggunakan metode forward chaining dan backward chaining,” *Jurnal Teknika*, vol. 14, p. 103, 09 2022.
- [13] K. Ilahi, “Analisis penyakit gigi molar dengan menggunakan metode forward chaining,” *Jurnal Informasi dan Teknologi*, pp. 25–31, 09 2022.
- [14] A. Anto, S. Sinawati, and A. Puji, “Diagnosa kerusakan pada alat berat menggunakan metode forward chaining,” *Sebatik*, vol. 26, pp. 489–494, 12 2022.
- [15] S. Siswantoyo, J. Ndayisenga, and K. Putro, “Studi meta analisis cedera pada pemain bola basket,” *MAJORA: Majalah Ilmiah Olahraga*, vol. 27, pp. 22–29, 03 2021.
- [16] M. Rohim and W. Kushartanti, “Efektivitas manipulasi “topurak” untuk penyembuhan cedera sendi lutut pasien lab /klinik olahraga terapi dan rehabilitasi fik uny,” *MEDIKORA*, vol. 16, 02 2019.
- [17] F. Bowoleksono, D. Kusumawardani, and M. Y. Fathoni, “Evaluasi kinerja aplikasi pakbudi terhadap minat pendaftaran calon mahasiswa baru menggunakan metode end user computing satisfaction (eucs) pada perguruan tinggi swasta,” *JRST (Jurnal Riset Sains dan Teknologi)*, vol. 6, p. 13, 11 2022.
- [18] F. Indryani, I. Susanto, and D. Kusumawardani, “Rekomendasi perbaikan website e-makaryo berdasarkan analisis kepuasan pengguna menggunakan metode end user computing satisfaction (eucs),” *Remik*, vol. 6, pp. 465–474, 08 2022.
- [19] A. Febtriko and I. Puspitasari, “Mengukur kreatifitas dan kualitas pemograman pada siswa smk kota pekanbaru jurusan teknik komputer jaringan dengan simulasi robot,” *Rabit : Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, vol. 3, pp. 1–9, 01 2018.
- [20] I. Karim, “Uji persepsi menggunakan skala likert terhadap hasil sintesa rekam gerak berafeksi,” 12 2016.
- [21] Z. Zulkifli, “Sistem pendeteksi penyakit tanaman padi berbasis artificial intelligence,” *JURNAL TIKA*, vol. 6, pp. 260–269, 12 2021.