

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dimas J.B. 2021. Masa Depan Cerah Gim Online di Indonesia. Katadata.co.id (<https://katadata.co.id/ariayudhistira/analisisdata/60bd726285611/masa-depan-cerah-gim-online-di-indonesia>, diakses pada tanggal 10 November 2021)
- [2] Novrialdy, E. (2019). Kecanduan game online pada remaja: Dampak dan pencegahannya. *Buletin Psikologi*, 27(2), 148-158.
- [3] Surbakti, K. (2017). Pengaruh Game Online Terhadap Remaja. *Jurnal Curere*, 1(1).
- [4] Hayadi, B. H. (2018). *Sistem Pakar*. Deepublish.
- [5] Andreyana, P. V., Piarsa, I. N., & Buana, P. W. (2015). Sistem Pakar Analisis Kepribadian Diri dengan Metode Certainty Factor. *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*.
- [6] MPL Indonesia. 2021. Sejarah Singkat Perkembangan Game Online. id.mpl.live (<https://id.mpl.live/blog/sejarah-singkat-perkembangan-game-online/>, diakses pada tanggal 20 November 2021)
- [7] Decision Lab. (2018). Pemain Game Online Menurut Usia 2018. Lokadata.id (<https://lokadata.beritagar.id/chart/preview/pemain-game-online-menurut-usia-2018-1579509362>, diakses pada tanggal 20 November 2021)
- [8] Waldiyansah, W. (2021). Hubungan Manajemen Waktu terhadap Kecanduan Game Online pada Mahasiswa yang Bermain Game Online X di Kota Padang. *Socio Humanus*, 3(1), 23-32.
- [9] Kanisius, A.A.(1981). *Pemeliharaan Ayam Ras.Girisonta: AAK*
- [10] Kusriani. (2008). *Aplikasi Sistem Pakar Menentukan Faktor Kepastian Pengguna dengan Metode Kuantifikasi Pertanyaan*.Yogyakarta: ANDI.
- [11] Listiyono, H. (2008). Merancang dan Membuat Sistem Pakar. *Dinamik*, 13(2).
- [12] Hutahaean, J. (2015). *Konsep sistem informasi*. Deepublish.
- [13] 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).
- [14] Rosnelly, R. (2012). *Sistem Pakar: Konsep dan Teori*. Penerbit Andi.

- [15] Ongko, E. (2013). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit pada Mata. *Jurnal Times*, 2(2).
- [16] Rohman, F. F., & Fauziah, A. (2008). Rancang bangun aplikasi sistem pakar untuk menentukan jenis gangguan perkembangan pada anak. *Media informatika*, 6(1).
- [17] Prasojo, I., & Kusumadewi, S. (2013). Diagnosis ekg dengan sistem pakar menggunakan k-nn. In *Seminar Nasional Informatika Medis (SNIMed)*.
- [18] Turban, Efraim, 1995, Decision Support System and Expert System, 4th ed., Prentice-Hall, Inc., New Jersey, pp 472-679
- [19] Maiyendra, N. A. (2018). Perancangan Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kulit Pada Anak Dengan Menggunakan Metode Backward Chaining. *Jursima*, 6(2), 6-17.
- [20] T. Sutojo, dkk. (2011). Kecerdasan Buatan. Andi: Yogyakarta
- [21] Ramadhanu, A. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kanker Mulut Pada Manusia Dengan Metode Forward Chaining Menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic 2017. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 1(2), 141-155.
- [22] Arifin, M., Slamini, S., & Retnani, W. E. Y. (2017). Penerapan Metode Certainty Factor Untuk Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Tembakau. *BERKALA SAINSTEK*, 5(1), 21-28.
- [23] Zakir, S. (2011). Aplikasi Sistem Pakar Penghitungan Zakat Maal Menggunakan PHP/MySQL. *Jurnal Pendidikan dan Informatika*.
- [24] Ayu, F., & Permatasari, N. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data PKL (Praktek Kerja Lapangan) Di Devisi Humas Pada PT Pegadaian. *Jurnal Intra Tech*, 2(2), 12-26.
- [25] Kadir, Abdul, (2009), Mudah Menjadi Programmer PHP, Yogyakarta: Andi Offset,
- [26] Wahan Komputer Semarang, (2009), ShortCourse; PHP Programming, Yogyakarta: Andi Offset, Cet Ke-1.
- [27] JATMIKA, A. (2017). *Perancangan Sistem Informasi Portal Alumni Universitas Muhammadiyah Ponorogo Berbasis Php Dan Mysql* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Ponorogo).
- [28] Hariyanto, B. 2004. Sistem Manajemen Basis Data. Bandung: Informatika.

[29] Ani Mardatila (2021). Mengenal Pengertian Website, Ketahui Jenis dan Fungsinya. Merdeka.com

[30] Aldo, D., & Ardi, A. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Limfoma dengan Metode Certainty Factor. *Sains dan Teknologi Informasi*, 5(1), 60-69.