

## DAFTAR PUSTAKA

- Alkaff, Muhammad, Yuslena Sari, Puja Darmawan, & Rakhmadhany Primananda. (2019). Sistem Pakar Berbasis Android untuk Mendeteksi Jenis Perilaku ADHD pada Anak. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol.6, No.2.
- Azzah, Syifa Hafidhoh, & Drs. I Nyoman Sudarka. (2016). Hubungan Antara Parenting Education dengan Pembentukan Karakter Anak Usia Dini di PAUD Insan Mulia Binaan UPTD SKB Kabupaten Nganjuk. *J+ UNESA*, Vol. 5 No.1.
- Dahria, M. (2011). Pengembangan Sistem Pakar dalam Membangun Suatu Aplikasi. *Jurnal Saintikom*, Vol.10 No.3.
- Darmawan, Arief, & Andrew B Osmond, & Drs.Ir.Rumani. (2018). Aplikasi Deteksi Dini ADHD pada Anak-Anak Menggunakan Skala Penilaian Perilaku Anak Hiperaktif Berbasis Android. *e-Proceeding of Engineering*. Vol.5 No.3.
- Desiani, Anita, & Muhammad Arhami. (2006). *Konsep Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta. Andi.
- Destiani, Evi Hulaifah. (2016). Sistem Pakar untuk Menentukan Tipe Gangguan ADHD pada Anak dengan Naive Bayes. *Jurnal Sistem Informasi (Justin)*. Vol.4.
- Friis, Robert H. (2018). *Buku Epidemiologi 101*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Hastoro, Dian & Fitri Bimantoro. (2018). Sistem Pakar untuk Mendiagnosis Gangguan Mental Anak Menggunakan Metode Dempster Shafer. *J-Cosine*. Vol.2, No.2.
- Listiyono, H. (2008). Merancang dan Membuat Sistem Pakar. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*. Vol.10 No.3.

- Made, M. I Agus Wirawan S.Kom. (2017). *Metode Penalaran dalam Kecerdasan Buatan*. Depok. PT. RajaGrafindo Persada.
- Made, Ns.I Sudarma Adiputra, Ns. Ni Wayan Trisnadewi, & Gusti Ayu Ketut Utari Parlin. (2018). Gambaran Tingkat Pengetahuan Keluarga Tentang ADHD di PAUD Kecamatan Denpasar Utara. *Bali Medika Jurnal*. Vol.5
- Ma, Magdalena Sigalingging, Desi Andreswari, & Yudi Setiawan. (2019). Perbandingan Certainty Factor dan Dempster Shafer Mendiagnosis Penyakit THT (Telinga Hidung Tenggorokan) dengan Sistem Pakar. *Jurnal Rekursif*. Vol. 7. No. 2.
- Maslim, Rusdi. (2013). *Diagnosis Gangguan Jiwa, Rujukan Ringkas PPDGJ-III dan DSM-5*. Jakarta: PT Nuh Jaya.
- Maulani, Jauhari. (2019). Aplikasi Kesehatan Menggunakan Metode Epidemiologi Skrining Tes untuk Karyawan CV.Annisa. *Technologia*. Vol 10 No 1
- Mayadewi, Paramita, & Ely Rosely. (2015). Prediksi Nilai Proyek Akhir Mahasiswa Menggunakan Algoritma Klasifikasi Data Mining. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*.
- Minardi, Joko. (2016). Sistem Pakar untuk Diagnosa Penyakit Kehamilan Menggunakan Metode Dempster Shafer dan Decision Tree. *Jurnal SIMETRIS*. Vol 7.No 1.
- Nur Istiqomah , Yasidah, & Abdul Fadlil. (2013). Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Saluran Pencernaan Menggunakan Metode Dempster-Shafer. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika Universitas Ahmad Dahlan*. Vol 1. No 1.
- Okfalisa, & Mena Novita. (2013). Rancang Bangun Diagnosa Gangguan Perilaku Abnormal Anak dengan Menggunakan Metode Dempster Shafer. *SiTekIn*. Vol.11.

Puspitasari, Triara, Boko Susilo, & Funny Farady Coastera. 2016. Implementasi Metode Dempster-Shafer dalam Sistem Pakar Diagnosa Anak Tunagrahita Berbasis Web. *Jurnal Rekursif*. Vol 4. No 1.

Rajab, Wahyudin. (2008). *Buku Ajar Epidemiologi untuk Mahasiswa Kebidanan*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Diakses dari : [https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=DrTEvxpXLWMC&oi=fnd&pg=PA1&dq=skrining+epidemiologi&ots=-hbhTJGMdv&sig=8v1ZdUeiZJZh6sEqFFsCLmS0828&redir\\_esc=y#v=onepage&q=skrining%20&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=DrTEvxpXLWMC&oi=fnd&pg=PA1&dq=skrining+epidemiologi&ots=-hbhTJGMdv&sig=8v1ZdUeiZJZh6sEqFFsCLmS0828&redir_esc=y#v=onepage&q=skrining%20&f=false)

Reza, M. Faisal, & Dodon T. Nugrahadi. (2019). *Belajar Data Science Klasifikasi dengan Bahasa Pemrograman R*. Kalimantan Selatan: Scripta Cendekia. Diakses dari: [https://books.google.co.id/books?id=svXUDQAAQBAJ&pg=PA84&dq=confusion+matrix+buku&hl=en&sa=X&ved=2ahUKEwiAr\\_aXn83qAhW48HMBHS01CTsQ6AEwAXoECAUQAQ#v=onepage&q=confusion%20matrix%20buku&f=false](https://books.google.co.id/books?id=svXUDQAAQBAJ&pg=PA84&dq=confusion+matrix+buku&hl=en&sa=X&ved=2ahUKEwiAr_aXn83qAhW48HMBHS01CTsQ6AEwAXoECAUQAQ#v=onepage&q=confusion%20matrix%20buku&f=false)

Sagita, Angelina Sastrawan, I Gede Aris Gunadi, & I.N. Sukjaya. (2019). Perbandingan Kinerja Algoritma Dempster Shafer dan Fuzzy-Naibe Bayes dalam Klasifikasi Penyakit Demam Berdarah dan Tifus. *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia (JIK)*. Vol 4. No 2.

Setiawan, Reza, Cucu Suhery, & Syamsul Bahri. (2018). Implementasi Metode Dempster Shafer pada Sistem Pakar Diagnosa Infeksi Penyakit Tropis Berbasis Web. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*. Vol, 06. No.03. Hal 97-106

Susanto, Bayu D, & Lidwina S. Sengkey. (2016). Diagnosis dan Penanganan Rehabilitasi Medik pada Anak dengan Attention Deficit Hyperactivity Disorder. *Jurnal Biomedik (JBM)*. Vol 8. No 5.

Tentama, Fatwa. (2009). Peran Orang Tua dan Guru dalam Menangani Perilaku Hiperaktifitas pada Anak ADHD di SLB Negeri 3 Yogyakarta. *Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah Kesehatan Masyarakat*. Vol 3.

Wahidah, E.Y. (2018). Identifikasi dan Psikoterapi terhadap ADHD Perspektif Psikologi Pendidikan Islam Kontemporer. *Millah: Jurnal Studi Agama*. Vol 17.

Wahyuni, Gustri Elyza, & Widodo Prijodiprojo. (2013). Prototype Sistem Pakar untuk Mendeteksi Tingkat Resiko Penyakit Jantung Koroner dengan Metode Dempster Shafer. *IJCSS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*. Vol 7. No 2.

Direktorat Jenderal Kelembagaan IPTEK & DIKTI Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi. Diakses 07 July 2019, tersedia: [www.kelembagaan.ristekdikti.go.id/wp-content/uploads/2016/08/UU\\_no\\_20\\_th\\_2003.pdf](http://www.kelembagaan.ristekdikti.go.id/wp-content/uploads/2016/08/UU_no_20_th_2003.pdf).

