

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiah, R. (2017). *33 Rabiatul Adawiah, Pola Asuh Orang Tua dan Implikasinya terhadap Pendidikan Anak: Studi pada Masyarakat Dayak di POLA ASUH ORANG TUA DAN IMPLIKASINYA TERHADAP PENDIDIKAN ANAK (Studi pada Masyarakat Dayak di Kecamatan Halong Kabupaten Balangan)*. 7(1), 33–48.
- Afandi, A. (2016). *Identifikasi Masalah Belajar Siswa SMK Negeri 2 Jember Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier*.
- Affandi, L., Pramudhita, A. N., & Sasmita, M. P. (2020). Sistem Pakar Klasifikasi Kecanduan Gadget Menggunakan Teori Arthur T . Hovart Dengan Metode Naive Bayes Classifier Untuk Anak Sekolah Dasar. *Seminar Informatika Aplikatif Polinema (Siap)*.
- Alam, Dimas Midyan, J. I., No, I. I., & Pratama, M. W. (2020). *Jurnal Jendela Inovasi Daerah DENGAN MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES*. III, 17–28.
- Amirullah, G., & Hardinata, R. (2017). Pengembangan Mobile Learning Bagi Pembelajaran. *JKKP (Jurnal Kesejahteraan Keluarga Dan Pendidikan)*, 4(02), 97–101. <https://doi.org/10.21009/jkjp.042.07>
- Chandra, A. (2018). Pengaruh Pola Asuh Orang Tua Terhadap Perilaku Sosial Anak (Studi Kasus Pada Anak Usia 3-4 Tahun di KBI Al Madina Sampangan Tahun Ajaran 2017-2018). *Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 3(2), 115–122.
- Gumiri, V. L., Puspitaningrum, D., & Ernawati. (2015). Sistem pakar klasifikasi status perkembangan anak usia dini dengan metode naive bayes classifier berbasis DDST rules. *Jurnal Rekursif*, 3(2), 107–122. <https://ejournal.unib.ac.id>
- Gunarsa, S. D. (2008). *Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*. Gunung Mulia. https://books.google.co.id/books?id=sDcYbzE-dXAC&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false
- Herlina, V. (2019). *Panduan Praktis Mengolah Data Kuesioner Menggunakan SPSS*. PT Elex Media Komputindo. https://books.google.co.id/books?id=WTOyDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false
- Jannah, M. M. (2017). Identification Parenting Methods in Kindergarten ABA Jogokaryan Yogyakarta. *NASPA Journal*.
- Khaironi, M. (2018). Perkembangan Anak Usia Dini. *Jurnal Golden Age*, 2(01), 01. <https://doi.org/10.29408/goldenage.v2i01.739>
- Lestari, S. (2012). *Penanaman Nilai & Penanganan Konflik dalam Keluarga* (1st ed.). Kencana.https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=4VDODwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=lestari+2012+psikologi+keluarga&ots=TfpWPESy4h&sig=yFgG1TcJV-TiOcsRphbXN3LMJcc&redir_esc=y#v=onepage&q=lestari 2012 psikologi keluarga&f=false

- Liantoni, F., & Nugroho, H. (2015). Klasifikasi Daun Herbal Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Dan Knearest Neighbor. *Jurnal Simantec*, 5(1), 9–16.
- M. fadly Rahman, M. Ilham Darmawidjadja, D. A. (2017). Klasifikasi Untuk Diagnosa Diabetes Menggunakan Metode Bayesian Regularization Neural Network (RBNN). *Jurnal Informatika*, 11(1), 36.
<https://doi.org/10.26555/jifo.v11i1.a5452>
- Nugraheni, D. T. (2017). *Pola Asuh Orang Tua pada Remaja yang Kecanduan Bermain Game Online*.
- Pratiwi, D. (2019). Hubungan Pola Asuh Orang Tua dengan Tingkat Kemandirian Secara Fisik pada Anak Usia (4-6 Tahun) Prasekolah di TK Margobhakti Sukosari Kecamatan Kartoharjo Kota Madiun. *Ayam*, 8(5), 55.
- Santrock, J. W. (2002). *Life-Span Development Perkembangan Masa Hidup* (Y. Sinaga, Herman Drs., Sumiharti (ed.); 5th ed.). Erlangga.
- Sasmito, G. W. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika:Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 2(1), 6–12.
- Sihotang, H. T., Panggabean, E., & Zebua, H. (2018). *Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Herpes Zoster Dengan Menggunakan Metode Teorema Bayes*. 3(1).
<https://doi.org/10.31227/osf.io/rjqgz>
- Suyanto. (2017). *Data Mining untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data*. Informatika.