

DAFTAR PUSTAKA

- Baron Cohen, S dan Bolton, P. (1996). *Autism the Facts*. New York : Oxford University Press.
- C. S. Fatoni and F. D. Noviandha. (2018). Case Based Reasoning Diagnosis Penyakit Difteri dengan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Creat Inf Technol J*. vol 4. no 3. pp 220–232.
- D. R. Desiningrum. (2009). Psikologi Anak berkebutuhan Khusus. *Inform J Teknol Komput dan Inform*. Vol 5. No 2.
- D. T. Larose. (2005). *Discovering Knowledge in Data : An Introduction to Data Mining*. John Willey dan Sons Inc.
- Danuadmaja, Bonny. (2003). *Terapi Anak Autis di Rumah*. Jakarta : Puspa Swara. Cetakan 1. Hal. 2-6.
- E. Budiman, E. Santoso, and T. Afirianto. (2017). Pendeteksi Jenis Autis pada Anak Usia Dini Menggunakan Metode Linear Discriminant Analysis (LDA). vol 1. no 7. pp. 583–592.
- F. F. Rohman and A. Fauziah. (2008). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar Untuk Menentukan Jenis Gangguan Perkembangan Pada Anak. *Media Inform*. vol 6. No1.
- H. Liantoni, Febri, Nugroho. (2016). Klasifikasi Daun Herbal Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Dan Knearest Neighbor. *Telemat MKOM*. vol 4. no 1. pp 118 – 132.
- J. Han, M. Kamber, and J. Pie. (2012). *Data Mining : Concepts and Techniques Third Edition* Waltham : Morgan Kaufmann.
- M. David. (2011). Evaluation : From Precision, Recall and F-Measure to ROC, Informedness, Markedness & Correlation. *Machine Learning Technologies*. vol 2. no 1. pp 37-63.
- M. Gardenia, T. Tursina, and H. Sastypratiwi. (2016). Sistem Pakar Deteksi Autisme Pada Anak Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto. *J. Sist dan Teknol Inf*. vol 4. no 1. pp 33–38.
- Maulana, Mirza. (2007). *Mendidik Anak Autis dan Gangguan Mental Lain Menuju Anak Cerdas dan Sehat*. Yogyakarta : AR. Russ Media Group
- R. Missaoui, T. Abdessalem, dan M. Latapy. (2017). *Trends in Social Network Analysis : Information Propagation, User Behavior Modeling, Forecasting, and Vulnerability Assessment*. Springer International Publishing.

- S. Listyowati. (2013). *Aspek Kepribadian Pada Anak Autis (Narendra) Dalam Novel Hades Karya Deasylawati Prasetyaningtyas: Tinjauan Psikologi Sastra Dan Implementasinya Sebagai Bahan Ajar Sastra Di SMA*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- S. Park, M. Ko, J. Kim, Y. Liu, dan J. Song. (2011). The politics of comments : predicting political orientation of news stories with commenters' sentiment patterns, in proceedings of the ACM 2011 conference on Computer Supported cooperative work. pp 113-122: ACM.
- Safaria, Triantoro. (2005). *Autisme : Pemahaman Baru Untuk Hidup Bermakna Bagi Orang Tua*. Yogyakarta : Graha Ilmu. Cetakan 1.
- Sugiarto S, Prambahan, Dwi S, Pratitis, dan Niken T. (2004). Pengaruh Social Story terhadap Kemampuan Berinteraksi Sosial terhadap Anak Autis. *Jurnal Anima* Vol 19. No 3. pp 250-270.
- Sumarlin. (2015). Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Sebagai Pendukung Keputusan Klasifikasi Penerima Beasiswa PPA dan BBM. *J Sist Inf Bisnis*. vol 1. pp 52-62.
- W. I. Sabilla and T. E. Putri. (2017). Prediksi Ketepatan Waktu Lulus Mahasiswa dengan K-Nearest Neighbor dan Naïve Bayes Classifier. *J Komp Terap*. vol 3. no 2. pp 233–240.
- Wardani, Desi Sulisty. (2009). *Strategi Coping Orang Tua Menghadapi Anak Autis*. Indegenous. Vol 11. No 1.
- Y. Liu, X. Huang, A. An, dan X. Yu, ARSA. (2007). A sentiment-aware model for predicting sales performance using blogs, in Proceedings of the 30th annual international ACM SIGIR conference on Research and development in information retrieval. pp 607-614 : ACM.
- Y. Nurdiansyah dan S. Hartati. (2014). *Case-based Reasoning Untuk Pendukung Diagnosa Gangguan Pada Anak Autis*. Universitas Jember.
- Yuwono, Joko. (2009). *Memahami Dunia Anak Autistik*. Bandung : Alfabeta.