

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, N., 2013. MENGENAL ANAK BERKEBUTUHAN KHUSUS.
- Aini, F., 2014. *Implementasi Sistem Pakar pada Handphone Andorid untuk Diagnosis Penyakit Paru dengan Metode Bayesian Network*, Padang: Universitas Andalas.
- Chamidah, A. N., 2009. Deteksi Dini Gangguan Pertumbuhan dan Perkembangan Anak. 4(3).
- Dahria, M., Silalahi, R. & Ramadhan, M., 2013. SISTEM PAKAR METODE DAMSTER SHAFER UNTUK MENENTUKAN JENIS GANGGUAN PERKEMBANGAN PADA ANAK. *Saintikom*, 12(1).
- Desiani, A. & Arhami, M., 2006. *Konsep Kecerdasan Buatan*. 1 ed. Yogyakarta: Andi.
- Doctor Indonesia, T., 2012. Kenali Tanda dan Gejala Gangguan Perkembangan Anak.
- Fazriyati, W., 2013. <http://ekonomi.kompas.com>. [Online] Available at: <http://ekonomi.kompas.com/read/2013/09/30/0942049/Deteksi.Dini.Gangguan.Sensorik.Motorik.Anak> [Accessed 20 Maret 2017].
- Ginting, S. L. & Trinanda, R. P., n.d. PENGGUNAAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER PADA APLIKASI PERPUSTAKAAN.
- Iqbal, M., 2009. *Dasar Pengolahan Citrs menggunakan Matlab*, IPB: Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan IPB.
- Kawuryan, F. & Raharjo, T., 2012. Pengaruh Stimulasi Visual Untuk Meningkatkan Kemampuan Membaca Pada Anak Disleksia. *Jurnal Psikologi Pitutur*, 1(1).
- Kurniawan, R., 2011. *Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Mata Dengan Metodebayesian Network*, Pekan Baru: Universitas Islam Negeri Sultas Syarif Kasim Riau.
- Kusumawati, A., 2013. *Penanganan Kognitif Anak Down Syndrome Melalui Metode Kartu Warna di TK Permata Bunda Surakarta Tahun Ajaran 2013/2014*, Surakarta: s.n.
- Larose, D. T., 2005. *Discovering Knowledge in Data : An Introduction to Data Mining*. Canada: John Wiley & Sons.

Lukman, A. & Nur, M. N. A., n.d. Algoritma Bayesian Network Untuk Simulasi Prediksi Pemenang PILKADA Menggunakan MSBNx.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2014. *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 66 TENTANG PEMANTAUAN PERTUMBUHAN, PERKEMBANGAN, DAN GANGGUAN TUMBUH KEMBANG ANAK*. Jakarta: s.n.

Patil, T. R. & Sherekar, S. S., 2013. Performance Analysis of Naive Bayes and J48 Classification Algorithm for Data Classification. *International Journal Of Computer Science And Applications*, 6(2).

Rahayu, S. M., 2014. Deteksi dan Intervensi Dini pada Anak Autis. *Jurnal Pendidikan Indonesia*, Volume 3.

Rodiyah, 2012. *EFEKTIVITAS TERAPI WICARA UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERBAHASA ANAK DENGAN GANGGUAN CEREBRAL PALSY DI YAYASAN PEMBINAAN ANAK CACAT (YPAC) MALANG*, Malang: s.n.

Saraswati, W., 2017. <http://informasitips.com>. [Online] Available at: <http://informasitips.com/perbedaan-anak-aktif-dan-hiperaktif> [Accessed 20 Maret 2017].

Special Quantum, n.d. *QUANTUM SPECIAL NEED TRAINING CENTER: PEDOMAN DIAGNOSIS*. s.l.:s.n.

Sya'bani, A.-D. Q., 2011. *PENANGANAN TERHADAP ANAK SPEECH DELAY*, Surabaya: s.n.

Tan, P.-N., Steinbach, M. & Kumar, V., 2006. *Introduction to: DATA MINING*. Boston: Pearson Education.

Turban, E., Aronson, J. E. & Liang, T.-P., 2005. *Decision Support Systems and Inteleget Systems*. 1 ed. New Delhi: Prentice-Hall of India .

Ukkas, M. I., Ekawati, H. & Ramadhini, S. P. W., 2015. *FUZZY EXPERT SYSTEM UNTUK MENDETEKSI ANAK AUTIS BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE MAMDANI DI TK BARUNAWATI 3 SAMARINDA*. Volume 1.

Ulfa, M., 2015. *Beragam Gangguan Paling Sering Menyerang Anak*. Yogyakarta: FlashBooks.

W, J., 2012. *Down Syndrome: Deteksi Dini, Pencegahan dan Penatalaksanaannya*. *Clinic for Children Information Education Network*. s.l.:s.n.

Yakub, S., 2008. *SISTEM PAKAR DETEKSI PENYAKIT DIABETES MELLITUS DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN NAÏVE BAYESIAN BERBASIS WEB*, Malang: s.n.

YPAC RBS, n.d. *Buku Pedoman Penanganan dan Pendidikan Autisme YPAC RBS*. s.l.:s.n.

