

## DAFTAR PUSTAKA

- Hallahan, D. P. & Kauffman, J. M. (1991). *Exceptionality Children Introduction to Special Education* (fifth ed.). New Jersey: Prentice Hall International, Inc..
- Hardman, M. L. et.al. (1990). *Human Exceptionality* (third ed.). Massachusetts: A Division of Simon & Schuster Inc.
- Fidiawati, R. (2012). Peningkatan Kemampuan Artikulasi Melalui Metode Drill Pada Anak Tunarungu Kelas Dasar II di SLB-B YPPALB Kota Magelang. Yogyakarta; Skripsi Pendidikan Luar Biasa FIP UNY
- Solikhatun, Y. U. (2013). Penyesuaian Sosial pada Penyandang Tunarungu di SLB Negeri Semarang. *Educational Psychology Journal*, 2(1).
- Hidayat, R., & Suherman, S. (2016). Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Tunarungu Pada Pembelajaran Matematika di SMPLB-B PKK Provinsi Lampung. *Jurnal Pendidikan Progresif*, 6(1), 73-84.
- Ashori, M. (2020). *Speech intelligibility and auditory perception of pre-school children with Hearing Aid, Cochlear Implant and Typical Hearing*. *Journal of Otology*, 15 (2020), 62-66.
- Soemantri, Sutjihati. (1996). Psikologi Anak Luar Biasa. Jakarta: Depdikbud, dirjen dikti.
- Winarsih, Murni. (2007). Intervensi Dini Bagi Anak Tunarungu Dalam Pemerolehan Bahasa. Jakarta: Depdikbud, Dirjen Dikti.
- Suharmini, Tin. 2009. Psikologi Anak Berkebutuhan Khusus. Yogyakarta : Kanwa Publisisher
- Purwanto, Heri. 1998. Ortopedagogik Umum. Yogyakarta: IKIP Yogyakarta
- Mangunsong, Frieda, dkk. 1998. Psikologi dan Pendidikan Anak Luar Biasa. Jakarta : LPSP3 UI
- Abdurrahman Muljono, S. Sudjadi. ( 1994 ). Pendidikan Luar Biasa Umum. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan
- Branson, J., D. Miller, & I G. Marsaja. (1996). "Everyone here speaks sign language, too: a deaf village in Bali, Indonesia." In: C. Lucas (ed.): Multicultural aspects of sociolinguistics in deaf communitie`s. Washington, Gallaudet University Press, pp. 39-5
- Li Deng and Dong Yu (2014), "Deep Learning: Methods and Applications", Foundations and Trends® in Signal Processing: Vol. 7: No. 3–4, pp 197-387. <http://dx.doi.org/10.1561/20000000039>
- Valueva, MV; Nagornov, NN; Lyakhov, PA; Valuev, GV; Chervyakov, NI (2020). "Penerapan sistem nomor residu untuk mengurangi biaya perangkat keras dari implementasi jaringan saraf convolutional". Matematika dan Komputer dalam Simulasi . Elsevier BV. 177 : 232–243. doi : 10.1016/j.matcom.2020.04.031 . ISSN 0378-4754 . S2CID 218955622 . Jaringan saraf convolutional adalah alat yang menjanjikan untuk memecahkan masalah pengenalan pola.
- Wei (1988). "Jaringan saraf pengenalan pola shift-invarian dan arsitektur optiknya". Prosiding Konferensi Tahunan Masyarakat Fisika Terapan Jepang.
- Zhang, Wei (1990) "Model pemrosesan terdistribusi paralel dengan interkoneksi ruang-invarian lokal dan arsitektur optiknya". Optik Terapan. 29(32): 4790–7. Bibcode:1990ApOpt..29.4790Z. doi:10.1364/AO.29.004790. PMID20577468.
- Mouton, Coenraad; Myburgh, Johannes C.; Davel, Marelise H. (2020). Gerber, Aurora (ed.). "Langkah dan Terjemahan Invarian di CNNs". Penelitian

- Kecerdasan Buatan. Komunikasi dalam Ilmu Komputer dan Informasi. Cham: Penerbitan Internasional Springer. 1342: 267–281. arXiv: 2103.10097 . doi:10.1007/978-3-030-66151-9\_17. ISBN 978-3-030-66151-9. S2CID 232269854 .
- Van den Oord, Harun; Dieleman, Sander; Schrauwen, Benyamin (2013-01-01). Burges, CJC; Bottou, L.; Welling, M.; Ghahramani, Z.; Weinberger, KQ (eds.). Rekomendasi musik berbasis konten yang mendalam (PDF) . Curran Associates, Inc. hlm. 2643–2651
- Collobert, Ronan; Weston, Jason (01-01-2008). Arsitektur Terpadu untuk Pemrosesan Bahasa Alami: Deep Neural Networks dengan Multitask Learning . Prosiding Konferensi Internasional ke-25 tentang Pembelajaran Mesin . IML '08. New York, NY, AS: ACM. hlm. 160–167. doi : 10.1145/1390156.1390177 . ISBN 978-1-60558-205-4. S2CID 2617020 .
- Avilov, Oleksii; Rimbert, Sebastian; Popov, Anton; Bougrain, Laurent (Juli 2020). "Teknik Pembelajaran Mendalam untuk Meningkatkan Deteksi Kesadaran Intraoperatif dari Sinyal Elektroensefalografik" . 2020 Konferensi Internasional Tahunan ke-42 dari IEEE Engineering in Medicine & Biology Society (EMBC) . Montreal, QC, Kanada: IEEE. 2020 : 142–145. doi : 10.1109/EMBC44109.2020.9176228 . ISBN 978-1-7281-1990-8. PMID 33017950 . S2CID 221386616 .
- Tsantekidis, Avraam; Passalis, Nikolaus; Tefas, Anastasios; Kannianen, Juho; Gabbouj, Moncef; Iosifidis, Alexandros (Juli 2017). "Peramalan Harga Saham dari Limit Order Book Menggunakan Convolutional Neural Networks". 2017 IEEE 19th Conference on Business Informatics (CBI). Thessaloniki, Yunani: IEEE: 7–12. doi:10.1109/CBI.2017.23. ISBN 978-1-5386-3035-8. S2CID 4950757 .
- Fukushima, K. (2007). "Neokognitron". Scholarpedia. 2(1): 1717.:2007SchpJ...2.1717F. doi: 10.4249/scholarpedia.1717 .
- DH; Wiesel, TN (1968-03-01). "Bidang reseptif dan arsitektur fungsional korteks lurik monyet". Jurnal Fisiologi. 195(1): 215–243. doi:10.1113/jphysiol.1968.sp008455. ISSN0022-3751. PMC 1557912 . PMID4966457.
- Fukushima, Kunihiro (1980)"Neocognitron: Model Jaringan Saraf Pengatur Sendiri untuk Mekanisme Pengenalan Pola yang Tidak Terpengaruh oleh Pergeseran Posisi"(PDF). Sibernetika Biologi. 36(4): 193–202. doi:10.1007/BF00344251. PMID7370364. S2CID206775608. Diakses tanggal 16 November 2013.
- "Welcome to Python.org". Python.org (dalam bahasa Inggris).
- "History and License — Python 3.8.5 documentation". docs.python.org.
- ""HTML 4.0 Specification — W3C Recommendation — Conformance: requirements and recommendations"". www.w3.org