

DAFTAR PUSTAKA

- Ari Puspita, Mochamad. (2015). *Algoritma C4.5 Berbasis Decision Tree Untuk Prediksi Kelahiran Bayi Prematur*. Jurnal Konferensi Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (KNIT). 8 Agustus 2015, Bekasi, Indonesia
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2009). *Asuhan Bayi Baru Lahir Dan Penatalaksanaan Bayi Baru Lahir Dengan Asfiksia*. Jakarta : JNPK
- Galathiya. (2012). Pengembangan Algoritma Pohon Keputusan C4.5 Dan Melakukan Perbandingan Terhadap Algoritma *Naive Bayes*, *Sequential Minimal Optimization* (Smo).
- Gorunescu, F. (2011). *Data Mining Concepts, Models and Techniques*. Berlin: Springer.
- Hilda Evicienna. (2017). *Komparasi Metode Data Mining Untuk Penentuan Proses Persalinan Ibu Melahirkan*. Jurnal Sistem Informasi (Journal of Information Systems). 2/13 (2017), 103-109
- Irmawati Carolina, (2018). *Klasifikasi Kelahiran Prematur Menggunakan Algoritma C4.4*. Jurnal Program Studi Teknik Informatika, STMIK Nusa Mandiri Jakarta
- Jefi. (2019). *Prediksi Bayi Lahir Secara Prematur Dengan Menggunakan Metode C.45 Berbasis Particle Swarm Optimization Pada Klinik Umi*. Indonesian Journal on Networking and Security - Volume 8 No 2 – 2019
- Kusrini, Luthfi, (2009), *Algoritma Data Mining*, Penerbit Andi, Yogyakarta.:
- Larose, Daniel T. (2005). *Discovering Knowledge In Data: An Introduction To Data Mining*. John Willey & Sons. Inc.
- Prambudi, R. (2013). *Prosedur Tindakan Neonatusi. Dalam; Neonatologi Praktis. Anugrah Utama Raharja*. Cetakan Pertama. Bandar Lampung, hal. 115 – 31.
- Rakerkesnas. (2019). *Kematian Maternal dan Neonatal di Indonesia*. Tangerang: FKM Universitas Indonesia.
- Saifuddin. 2008. *Buku Acuan Nasional Perawatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta : Yayasan Bina Pustaka.
- Sofiana, Fiqih. (2012). Algoritma C4.4. Diakses Dari [[Http://fiqhsofiana.blogspot.com/2012/01/Algoritma-C44.html](http://fiqhsofiana.blogspot.com/2012/01/Algoritma-C44.html)] (Diakses Tanggal 26 Juli 2020).
- Tampubolon, dkk, (2013). Implementasi Data Mining Algoritma Apriori Pada Sistem Persediaan Alat-Alat Kesehatan. Informasi Dan Teknologi Ilmiah, 93– 106.

WHO. (2017). *Monitoring health for the SDGs. Sustainable development goals.*

Wu, dkk. (2009). *The Top Ten Algorithms in Data Mining.* Boca Raton: CRC Press