**DAFTAR PUSTAKA**

[1] Soekanto, Soerjono, 1990, *Sosiologi Suatu Pengantar*. Jakarta: PT. Raja Gratindo Persada.

[2] Simanjuntak, 1981, *Pengantar Kriminologi dan Patologi Sosial*. Bandung: Tarsito.

[3] Suhardi et all 2016, *Laporan Analisis Lanjut Riskedes 2007-2008. Kluster Spasial dan Determinan Peminum Alkohol Di Dindonesia*. Badan Litbangkes Kemenkes 2016 RI. Jakarta.

[4] Freitas A. 2002. *Data Mining And Knowledge Discovery with Evolutionary Algorithm*. New York: Spinger.

[5] Arriawati A S, Chrystiyono Y. 2011. *Klasifikasi Citra Tekstur Menggunakan k-Neirest Neighbor Berdasarkan Ekstraksi Ciri Metode Matriks Kookurensi.*

[6] Larose D. *Discovering Knowledge in Data*. USA:John Wiley’s and Son ;2005.

[7] Ahmad, Ridok dan Furcon, M.Tanzil. 2010. *Pengelompokkan Bahasa Indonesia Menggunakan Metode k-NN.*

[8] Wu X, Kumar V. 2009. *The Top Ten Algorithms in Data Mining*. New York:CRC Press.

[9] Ardiyallah Akbar dkk., 2017, *Klasifikasi Mutu Mutiara Berdasarkan Bentuk dan Ukuran menggunakan K-Nearest Neighbor*. CESS Vol. 2 No. 2 Juli 2017. Malang.

[10] Nobertus Krisandi dkk, 2013*. Algoritma K-Nearest Neighbor dalam Klasifikasi Data Hasil Produksi Kelapa Sawit pada PT. Minimas Kecamatan Parindu*. Bimaster Vol 02, No. 1 (2013), hal. 33-38. Pontianak.

[11] Kevin Martha Rasepta, 2015. *Klasifikasi Status Gizi Balita menggunakan Metode K-Nearest Neighbor*. Univ. Islam Sultan Syarif Kasim, Riau.

[12] Prasetyo, E., 2006, *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan* *MATLAB*, Andi Yogyakarta. Yogyakarta.

[13] Han. J, Kamber M., 2006, *Data Mining*: Concepts and Techniques, Second Edition. Morgan Kaufman. California.

[14] Hoffer, Jeffrey A., Ramesh, V., and Topi, Heikki. 2011. *Modern Database Management Edition*. New Jersey: Pearson Education.

[15] Witten, I.H. and Frank, E. 2005. *Data Mining Practical Machine Learning Tools and Techniques*. Second Edition. California: Morgan Kaufman.

[16] David, Olson & Yong, Shi. *Introduction to Business Data Mining*. 2011. International Edition: Mc Graw Hill.

[17] Mitsa T. *Temporal Data Mining*. New York :CRC Press;2010.

[18] Nugroho A. *k-Nearest Neighbor (k-NN)*. 2010 [Updated 2011 Mei 2; cited 2011 Okt 14]. Available from:Http://asnugroho.Wordpress.com/ 2007/01/26/k-nearest-neighbor-classifier/.

[19] Goujon G, Chaoqun, Jianhong W. *Data Clusterin :Theory, Algorithms, and Applications*. Virginia: ASA;2007.

[20] Sutarbi, Tata. 2013. *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi

[21] Witten, Jeffrey L, et all, *Metode Desain & Analisis Sistem*, Edisi 6, Edisi International, Mc Graw Hill, Andi, Yogyakarta: 2004.

[22] Agresti, A.,1990. *Categorical Data Analysis,* John Wiley and Sons, New York.

[23] Kadir, Abdul. 2003. *Pengenalan Sistem Informasi*. Edisi I. Yogyakarta.Andi Yogyakarta.

[24] Jogiyanto, HM. 2005. *Analisis dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*. Edisi II. Yogyakarta : Andi Yogyakarta.

[25] Hariyanto, Bambang, 2004. *Sistem Informasi Basis Data*: Pemodelan, Perancangan, dan Terapannya. Informatika, Bandung.

[26] Pressman, R.S. 2002. *Rekayasa Perangkat Lunak : Pendekatan Praktis (Buku I)*. Yogyakarta : Andi Yogyakarta.

[27] Tim Penyusun. 2017. Buku *Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi, Gorontalo:* Fakultas Ilmu Komputer Universitas Ichsan Gorontalo.