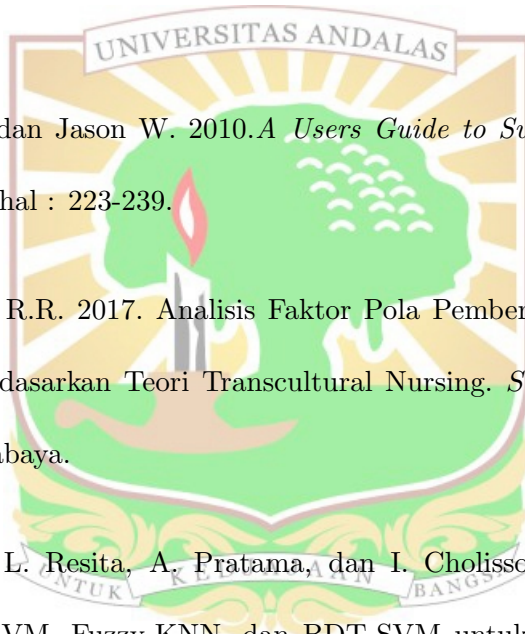


DAFTAR PUSTAKA

- [1] Asih, Yusari. 2015. Hubungan Pemberian Stimulus Ibu dengan Perkembangan Balita di Posyandu. *Jurnal Keperawatan*. Vol IX No2, hal 211-215.
- [2] Awad, M dan Rahul, K. 2015. *Efficient Learning Machines : Theories, Concepts, and, Applications for Engineers and System Designers*. New York : Apress.
- [3] Ben-Hur, A dan Jason W. 2010. *A Users Guide to Support Vector Machines*. Volume 609, hal : 223-239.
- [4] Dwiwardani, R.R. 2017. Analisis Faktor Pola Pemberian Makan pada Balita *Stunting* Berdasarkan Teori Transcultural Nursing. *Skripsi*. Universitas Airlangga : Surabaya.
- [5] Hasanah,U., L. Resita, A. Pratama, dan I. Cholissodin. 2016. Perbandingan Metode SVM, Fuzzy-KNN, dan BDT-SVM untuk Klasifikasi Detak Jantung Hasil Elektrokardiografi. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. Volume 3 No 3, hal 1-8.
- [6] Rahmi, I. HG, H. Yozza, H.A. Rahmy, P.R. Chaniago, dan D. Yosefanny. 2017. Pemodelan Status Gizi Balita untuk Menurunkan Kasus Gizi Buruk pada Balita dengan Menggunakan Metode *Quest*. *Laporan Penelitian*. Universitas Andalas.



- [7] Hilmiyah, Fathin. 2017. Prediksi Kinerja Mahasiswa Menggunakan Support Vector Machine untuk Pengelola Program Studi di Perguruan Tinggi (Studi Kasus : Program Studi Magister Statistika IST). *Tesis S-2*. Institut Teknologi Sepuluh November : Surabaya.
- [8] Chien-Mieng H., Yuh-Jye L., Dennis K.J.L., dan Su-Yun H. 2007. *Model Selction for Support Vector Machines Via Uniform Design. Computational Statistics & Data Analysis*, hal 335-345.
- [9] James, G., D. Witten, T. Hastie, dan R. Tibshirani. 2013. *An Introduction to Statistical Learning with Application in R*. New York : Springer.
- [10] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan Situasi Balita Pendek (*Stunting*) di Indonesia. ISSN 2088-270X. Jakarta.
- [11] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2017. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan RI 2018, Jakarta.
- [12] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. Hasil Utama RISKESDAS 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan RI 2018, Jakarta.
- [13] Kusuma, Purba Daru. 2020. *Machine Learning, Teori, Program, dan Studi Kasus*. Yogyakarta : Deepublish.
- [14] Kusumawati, E., S. Rahardjo, dan H.P. Sari. 2015. Model Pengendalian Faktor Risiko *Stunting* pada Anak Usia di bawah Tiga Tahun. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. Volume 9. No.3. hal 249-256.

- [15] Larose, Daniel T. 2005. *Discovering Knowledge in Data. An Introduction to Data Mining*. United States of America.
- [16] Nugraha, S.D., R.K.M., Putri. R.C. Wihandika. 2017. Penerapan *Fuzzy K-Nearest Neighbor* dalam Menentukan Status Gizi Balita. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. Volume 1 No 9, hal 925-932.
- [17] Pasambo, Y. 2018. Gambaran Status Gizi Balita Rt 03/Rw 09 Kelurahan Barombang Kecamatan Tamalale Kota Makassar. *Jurnal*. Volume 13. No 1, hal 1-8.
- [18] Pratiwi, S.N.D. dan B.S.S. Ulama. 2016. Klasifikasi *Email Spam* dengan Menggunakan Metode *Support Vector Machine* dan *k-Nearest Neighbor*. *Jurnal Sains dan Seni ITS*. Volume 5 No 2, hal D344-D349.
- [19] Sari, A.R. 2019. Penerapan Metode *Small Area Estimation* dengan Pendekatan Kernel untuk Menduga Presentase *Stunting* di Indonesia. *Sripsi*. Universitas Andalas : Padang.
- [20] Srivasta, Durgesh K, Lekha Bhambhu. 2010. *Data Classification Using Support Vector Machine*. *Jurnal of Theoretical and Applied Information Technolog*. Vol 12 No 1, hal 1-7.
- [21] Wang, Lip. 2005. *Support Vector Machines : Theory and Applications*. Netherlands : Springer.



- [22] Wibawa, A.P., M.G.A. Purnama, M.F. Akbar, dan F.A. Dwiyanto. Maret 2018. Metode-Metode Klasifikasi. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*. Volume 3 No 1, hal 134-138.
- [23] Wulansari, Eka F. 2015. Analisa Data Mining untuk Prediksi Penyakit Hepatitis dengan Menggunakan Metode *NaveBayes* dan *Support Vector Machine*. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*. Volume 2 No 1, hal 24-36.

