

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Pusat Statistik. 2022. Data Kecelakaan Lalu Lintas yang Terjadi di Provinsi Sumatera Barat 2019-2021. <https://sumbar.bps.go.id/>, diakses pada 5 Maret 2022
- [2] Badan Pusat Statistik. 2022. Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis (Unit), 2018-2020. <https://www.bps.go.id/>, diakses pada 22 Juli 2022.
- [3] Chih, W.H., Chih, C.C, Chih, J. L. 2002. A practical guide to support vector classification. <http://www.csie.ntu.edu.tw/~cjlin/>, diakses pada 15 Oktober 2022.
- [4] Chih, W.H. dan Chih, J. L. 2002. A comparison of methods for multiclass support vector machines. *IEEE Transactions Neural Network*. **13** (2) : 415-425
- [5] Connolly, T.M. dan C.E. Begg,. 2015. *Database Systems. Sixth Edition*. Pearson Education, Scotland.
- [6] Cristianini, N. dan J. S. Taylor. 2014. *An Introduction to Support Vector Machine and Other Kernel-Based Learning Method*. Cambridge University Press, United Kingdom.

- [7] Enggarsari, U. dan N.K. Sadiyah., 2017. Kajian terhadap faktor-faktor penyebab kecelakaan lalu lintas dalam upaya perbaikan pencegahan kecelakaan lalu lintas. *Perspektif*. **22** (3) : 238-247.
- [8] Fide, S., Supriarti dan Sudarno. 2021. Analisis sentiment ulasan aplikasi tiktok di google play menggunakan metode support vector machine (SVM) dan asosiasi. *Jurnal Gaussian*. **10** (3) : 346-358.
- [9] Hastie, T., R. Tibshirani, J. Friedman. 2008. *The Element of Statistical Learning. Second Edition*. Springer Science Business Media, Stanford.
- [10] Johnson, R.A. dan D.W. Wichern. 2007. *Applied Multivariate Statistical Analysis. Sixth Edition*. Pearson Education, United States of America.
- [11] Mannila, H. 1996. Data Mining: Machine Learning, Statistics, and Database. *Proceeding of 8th International Conference on scientific and Statistical Data Base Management*.
- [12] Michie, D., D.J. Spiegelhalter, C.C Taylor. 1994. *Machine Learning, Neural and Classification*. Overseas Press, Cambridge.
- [13] Patro, V.M. dan M.R. Patra. 2014. Augmenting weighted average with confusion matrix to enhance classification accuracy. *Machine Learning and Artificial Intelligence*. **2** (4) : 77-91.
- [14] Pemerintah Indonesia. 1993. Pasal 93 Peraturan pemerintah Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 1993 tentang prasarana dan lalu lintas jalan.

<https://peraturan.bpk.go.id/>, diakses pada 15 Oktober 2022.

- [15] Puspita, A.M., D.E. Ratnawati dan A.W. Widodo. 2018. Klasifikasi penyakit gigi dan mulut menggunakan metode support vector machine. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. **2** (2) : 802-810.
- [16] Santosa, B. 2015. Multiclass classification with cross entropy-support vector machine. *Propedia Computer Science*. **72** : 345-352.
- [17] Scholkopf, B. dan A.J. Smola. 2002. *Learning with Kernels*. Massachusetts Institute of Technology, England.
- [18] Sugara, B. dan A. Subekti,. 2019. Penerapan Support Vector Machine (SVM) pada Small Dataset untuk Deteksi Dini Gangguan Autisme. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*. **15** (2) : 177-182.
- [19] Wibawa, A.P., M.G.A. Purnama, M.F. Akbar, dan Felix. 2018. Metode-metode klasifikasi. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*. **3** (1) : 134-138.
- [20] Wibowo, M. dan R. Ramadhani. 2021. Perbandingan metode klasifikasi data mining untuk rekomendasi tanaman pangan. *Jurnal Media Informatika Budidarma*. **5** (1) : 913-921.

