

JUDUL BAHASA INDONESIA (Times New Roman, 11pt, Bold, 1 spasi)

Rahmat Hidayat¹, Rahmat HS², Isma Muthahharah³
Departemen Statistika, Universitas Negeri Makassar^{1,2,3}

dayat@gmail.com

Abstrak. Abstrak harus meringkas tujuan dan temuan secara singkat. Para penulis dianjurkan untuk menuliskan penjelasan tentang metodologi atau kerangka kerja konseptual yang digunakan dalam artikel, diikuti dengan ringkasan temuan penelitian. Bagian akhir dari abstrak harus memberikan kesimpulan yang menunjukkan bagaimana artikel ini berkontribusi untuk mengisi kekosongan dalam penelitian sebelumnya atau implikasi praktis yang mungkin terjadi. Abstrak ditulis dalam bahasa Indonesia, satu paragraf singkat, dan sekitar 200–250 kata.

Kata kunci: *kata1, kata2, kata3.*

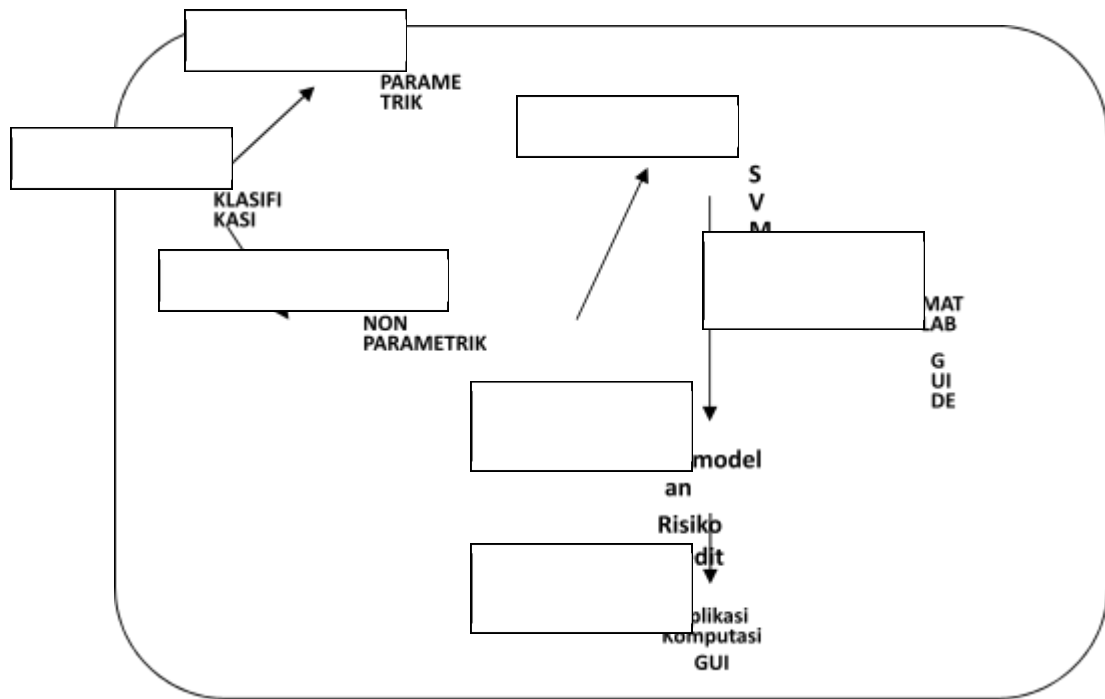
1. Pendahuluan

Pendahuluan harus berisi (secara berurutan) latar belakang umum, kajian literatur sebagai dasar pernyataan kebaruan ilmiah dari naskah, pernyataan kebaruan ilmiah, dan permasalahan penelitian atau hipotesis. Pada bagian akhir pendahuluan harus dituliskan tujuan kajian naskah tersebut. Dalam format naskah ilmiah tidak diperkenankan adanya tinjauan pustaka sebagaimana di laporan penelitian, tetapi diwujudkan dalam bentuk kajian literatur terdahulu untuk menunjukkan kebaruan ilmiah naskah tersebut.

Format penulisan dari teks pendahuluan sampai kesimpulan adalah Times New Roman (TNR), 11pt, jarak antar baris 2 spasi dan dalam 1 kolom. Untuk naskah berbahasa Indonesia, contoh penulisan sitasi internet (OECD-FAO, 2020), sitasi asosiasi populer (AOAC, 2002), sitasi skripsi/tesis (Pratiwi, 2021), sitasi artikel jurnal (Setyaningsih dkk., 2016), sitasi buku (Belitz dkk., 2009), sitasi bab buku (Hua dan Yang, 2024), dan sitasi seminar/prosiding (Setyaningsih dkk., 2015). Untuk naskah yang berbahasa Inggris, penulisan kata “dan” diganti menjadi “and”, kata “dkk” diganti menjadi “et al”..

2. Metode Penelitian

2.1 Metode pertama



Gambar 1. Konsep Dasar Aplikasi CS-SVM

2.2 Variabel Penelitian

Bagian ini berisi desain penelitian yang dilakukan. Pada bagian ini, setidaknya berisi jenis penelitian, subjek/objek penelitian, teknik/instrumen pengumpulan data, dan analisis data.

3. Hasil dan Pembahasan

3.1 Temuan

Hasil dan pembahasan berisi hasil-hasil temuan penelitian dan pembahasannya secara ilmiah. Tuliskan temuan-temuan ilmiah yang diperoleh dari hasil-hasil penelitian yang telah dilakukan tetapi harus ditunjang oleh data-data yang memadai. Temuan ilmiah yang dimaksud di sini adalah bukan data-data hasil penelitian yang diperoleh.

Tabel 1. Contoh Tabel 1

Algoritma: Estimasi Model Terbaik

1. Fungsi Kernel: linear, gaussian, polynomial.
 2. Prior: empirical, uniform.
 3. Transformasi Prediktor: Standardized, Not Standardized.
-

3.2 Pembahasan

Temuan-temuan ilmiah tersebut harus dijelaskan secara saintifik meliputi: Apakah temuan ilmiah yang diperoleh? Mengapa hal itu bisa terjadi? Mengapa tren variabel seperti itu? Semua pertanyaan tersebut harus dijelaskan secara saintifik, tidak hanya deskriptif, bila perlu ditunjang oleh fenomena-fenomena dasar ilmiah yang memadai. Selain itu, harus dijelaskan juga perbandingannya dengan hasil-hasil para peneliti lain yang hampir sama topiknya. Hasil-hasil penelitian dan temuan harus bisa menjawab hipotesis penelitian di bagian pendahuluan.

4. Kesimpulan

Kesimpulan menggambarkan jawaban dari hipotesis dan atau tujuan penelitian atau temuan ilmiah yang diperoleh. Kesimpulan bukan berisi perulangan dari hasil dan pembahasan, tetapi lebih kepada ringkasan hasil temuan seperti yang diharapkan di tujuan atau hipotesis. Bila perlu, di bagian akhir kesimpulan dapat juga dituliskan hal-hal yang akan dilakukan terkait dengan gagasan selanjutnya dari penelitian tersebut. Kesimpulan ditulis dalam paragraf utuh, bukan poin per poin.

5. Ucapan Terima Kasih

Ucapan Terima Kasih ditujukan kepada Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat.

DAFTAR PUSTAKA

- Danenas, P., & Garsva, G. (2015). Selection of Support Vector Machines based classifiers for credit risk domain. *EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS*, 42(6), 3194–3204. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2014.12.001>
- Harris, T. (2015). Credit scoring using the clustered support vector machine. *Expert Systems with Applications*, 42(2), 741–750. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2014.08.029>
- Kasmir, S. (2001). *Manajemen Perbankan*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Pandia, F. (2012). *Manajemen Dana Dan Kesehatan Bank*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Rtayli, N., & Enneyea, N. (2020). Selection Features and Support Vector Machine for Credit Card Risk Identification. *Procedia Manufacturing*, 46, 941–948. <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2020.05.012>
- Schölkopf, B., & Smola, A. J. (2002). Learning with kernels. *Proceedings of 2002 International Conference on Machine Learning and Cybernetics*, 1. <https://doi.org/10.7551/mitpress/4175.001.0001>
- Vapnik, V. N. (1995). *The Nature of Statistical Learning Theory*. New York: Springer.