

ABSTRAK

Nama : Muhammad Ervan Huda S.
NIM : 41819210013
Pembimbing TA : Dwi Wulandari Sari, S.Kom, M.Kom
Judul Tugas Akhir : Klasifikasi kejadian penyakit hipertensi menggunakan algoritma Support Vector Machine (SVM) pada data survei masyarakat

Hipertensi dikenal secara luas sebagai penyakit kardiovaskular. Diperkirakan telah menyebabkan 4,5% dari beban penyakit secara global, dan prevalensinya hampir sama di Negara berkembang maupun Negara maju. Menurut *JNC (Joint National Committee)*, batas normal tekanan darah adalah 120-140 mmHg sistolik dan 80 – 90 mmHg diastolik. Faktor-faktor yang mempengaruhi terjadinya hipertensi dibagi dalam dua kelompok besar yaitu faktor yang tidak dapat dikendalikan seperti jenis kelamin, umur, genetik, ras dan faktor yang dapat dikendalikan seperti pola makan, kebiasaan olahraga, konsumsi garam, kopi, alkohol dan stres akan datang. Penelitian di lakukan dengan menerapkan algoritma *Support vector Machine (SVM)* dengan Hasil akurasi terbaik menggunakan pembagian data dengan aturan 70% data *training* dan 30% data *testing* dengan total 250 data dengan 81,71% hasil presisi sebesar 81,71% dan hasil recall pada 100,00%. Dan hasil algoritma *decisiontree* sebesar 72,00% akurasi dengan hasil presisi 80,30% dan hasil *recall* 86,89% dengan nilai tersebut untuk perbandingan algoritma yang dilakukan dengan hasil terbaik ada pada algoritma *Support Vector Machine (SVM)*

Kata Kunci: Hipertensi, Klasifikasi, Support Vector Machine (SVM), Decision Tree

ABSTRACT

Name : Muhammad Ervan Huda S.
Student Number : 41819210013
Counsellor : Dwi Wulandari Sari, S.Kom, M.Kom
Tittle : Classification of the incidence of hypertension using the Support Vector Machine (SVM) algorithm on community survey data

Hypertension is widely known as a cardiovascular disease. It is estimated to have caused 4.5% of the global burden of disease, and the prevalence is almost the same in both developing and developed countries. According to the JNC (Joint National Committee), the normal limit for blood pressure is 120-140 mmHg systolic and 80-90 mmHg diastolic. Factors that influence the occurrence of hypertension are divided into two major groups, namely factors that cannot be controlled such as gender, age, genetics, race and factors that can be controlled such as diet, exercise habits, consumption of salt, coffee, alcohol and future stress. The research was carried out by applying the Support vector Machine (SVM) algorithm with the best accuracy results using data division with the rule of 70% data training and 30% data testing with a total of 250 data with 81.71% precision results of 81.71% and recall results on 100.00%. And the results of the decision tree algorithm are 72.00% accuracy with 80.30% precision results and 86.89% recall results with these values for comparison of algorithms that are carried out with the best results in the Support Vector Machine (SVM) algorithm

Keywords : Hypertension, Classification, Support Vector Machine (SVM), Decision Tree