

KATA PENGANTAR

Puji syukur atas segala rahmat dan karunia Allah SWT yang telah memberikan kesempatan penulis untuk bisa menyelesaikan penelitian dengan judul " Studi Unsupervised Learning Berbasis K-Means dan Self-Organizing Map (SOM) untuk Mendeteksi Premature Ventricular Contractions (PVCs) pada Sinyal Elektrokardiogram (EKG)" untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan dari program S1 Teknik Informatika Fakultas Informatika Telkom University. Penulis menyadari akan banyaknya kekurangan dalam tulisan ini. Kritik dan saran sangat diharapkan dan diterima agar penelitian ini dapat menjadi lebih baik. Semoga tulisan ini bermanfaat bagi yang membaca atau turut meneruskan penelitian ini. Penulis meminta maaf apabila terdapat banyak kesalahan dan kekurangan dalam penulisan Tugas Akhir ini.

Bandung, 26 Desember 2020

Penulis,

Ifendo Mazenda Putra