

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT yang selalu memberikan ketetapan yang terbaik dan yang selalu memberikan keajaiban, mukzizat, dan malaikat – malaikat penolong kepada penulis sebagai makhluk-Nya sehingga tugas akhir ini dapat diselesaikan dengan baik dan tepat pada waktunya.

Tugas akhir yang berjudul “DESAIN DAN IMPLEMENTASI DETEKTOR TINGKAT STRES *PORTABLE* BERDASARKAN GSR, DENYUT NADI, DAN SUHU TUBUH MANUSIA” ini dirancang dengan tujuan agar dapat memberikan manfaat bagi kemajuan teknologi khususnya pada bidang instrumentasi biomedis Indonesia.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini masih memiliki banyak kekurangan. Oleh karena itu penulis sangat mengharapkan saran, kritik, dan perbaikan yang membangun dari berbagai pihak agar tugas akhir ini menjadi teknologi yang lebih baik.

Bandung, Februari 2011

Penulis