

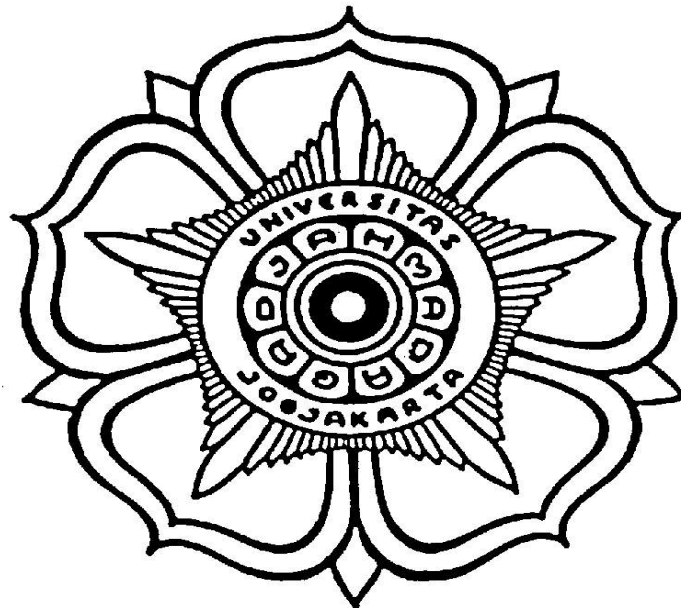


UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Sistem Pemantau Postur Kerja Berbasis RULA dengan Teknologi Kinect
Budi Prakosa , Ir. Muslim Mahardika S.T., M.Eng. Ph.D., IPM., ASEAN Eng
Universitas Gadjah Mada, 2012 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Sistem Pemantau Postur Kerja Berbasis RULA dengan Teknologi Kinect

Skripsi



Oleh :

Budi Prakosa
04/177168/TK/29842

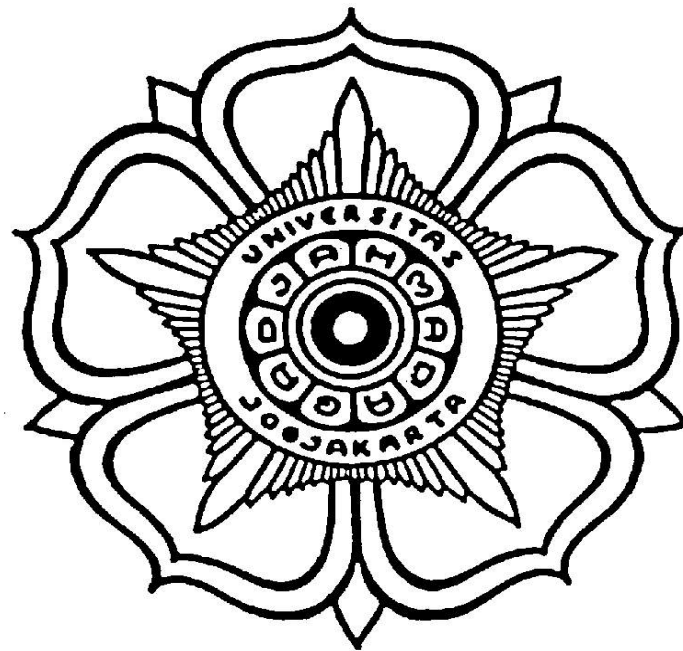
Program Studi Teknik Mesin dan Program Studi Teknik Industri
Jurusan Teknik Mesin dan Industri
2012



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Sistem Pemantau Postur Kerja Berbasis RULA dengan Teknologi Kinect
Budi Prakosa , Ir. Muslim Mahardika S.T., M.Eng. Ph.D., IPM., ASEAN Eng
Universitas Gadjah Mada, 2012 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

RULA-based Work Posture Monitoring System: Adopting Kinect Technology



Oleh :

Budi Prakosa
04/177168/TK/29842

Program Studi Teknik Mesin dan Program Studi Teknik Industri
Jurusan Teknik Mesin dan Industri
2012