



Seminar Nasional Mesin
dan Industri (SNMI) XV 2023

Seminar Nasional Teknologi Komputer
dan Telekomunikasi (SNTKT) XI 2023

SERTIFIKAT

PENGHARGAAN

DIBERIKAN KEPADA

Ir. Rosehan M.T

SEBAGAI PEMAKALAH

Dengan makalah yang berjudul

Simulasi Mekanikal Pada Meatball Maker

Pada seminar yang bertema

**RISET MULTIDISIPLIN UNTUK MENUNJANG PENGEMBANGAN INDUSTRI NASIONAL
ERA INDUSTRI 4.0 DAN PEMBANGUNAN BERKELANJUTAN**

yang telah dilaksanakan pada 5-6 Oktober 2023

Dekan Fakultas Teknik

Harto Tanujaya, S.T., M.T., Ph.D.

Ketua Panitia SNMI & SNTKT 2023

M. Agung Saryatmo, Ph.D.



Seminar Nasional Mesin
dan Industri (SNMI) XV 2023

Seminar Nasional Teknologi Komputer
dan Telekomunikasi (SNTKT) XI 2023

SERTIFIKAT

PENGHARGAAN

DIBERIKAN KEPADA

Ir. Rosehan M.T

SEBAGAI PANITIA

Pada seminar yang bertema
**RISET MULTIDISIPLIN UNTUK MENUNJANG PENGEMBANGAN INDUSTRI NASIONAL
ERA INDUSTRI 4.0 DAN PEMBANGUNAN BERKELANJUTAN**

yang telah dilaksanakan pada 5-6 Oktober 2023

Dekan Fakultas Teknik


Harto Tanujaya, S.I., M.I., Ph.D.



Ketua Panitia SNMI & SNTKT 2023


M. Agung Saryatmo, Ph.D.