



Seminar Nasional Mesin
dan Industri (SNMI) XV 2023

Seminar Nasional Teknologi Komputer
dan Telekomunikasi (SNTKT) XI 2023

SERTIFIKAT

PENGHARGAAN

DIBERIKAN KEPADA

Ahmad, S.T., M.T.

SEBAGAI PEMAKALAH

Dengan makalah yang berjudul

**Penerapan Metode Lean Six Sigma pada Proses Produksi untuk Meningkatkan Kualitas Produk di PT.
KSL**

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.