



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

**Pengurangan Pemborosan dalam Proses Produksi dengan Menerapkan Lean Manufaktur di  
Perusahaan RBC**

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.