

Sertifikat

NOMOR : 1383/LPTM/OAB-AN/II/23

PANITIA PENYELENGGARA UJIAN PELATIHAN KERJA DIKETAHUI OLEH LEMBAGA
PELATIHAN KERJA MENERANGKAN BAHWA :



MUHAMMAD NURHIDAYAT GANI

TELAH MENGIKUTI PELATIHAN BERDASARKAN UNIT KOMPETENSI SUB KEGIATAN PROSES PELAKSANAAN PENDIDIKAN DAN
PELATIHAN KETERAMPILAN BAGI PENCARI KERJA BERDASARKAN KLASTER KOMPETENSI

TEMPAT/TGL, LAHIR : Pare-Pare, 26 Juni 1996
KEJURUAN : OPERATOR ALAT BERAT EXCAVATOR
DARI TANGGAL : 29 AGUSTUS 2023 SAMPAI TANGGAL : 25 SEPTEMBER 2023
SELAMA : 122 JPL (JAM PELAJARAN)

LULUS

DENGAN PREDIKAT : **MEMUASKAN**

DALAM MENGIKUTI UJIAN PELATIHAN KERJA YANG DISELENGGARAKAN PADA TANGGAL 25 SEPTEMBER 2023 KECAKAPAN
YANG TELAH DICAPAI OLEH PESERTA TERSEBUT DIATAS , TERTERA PADA DAFTAR NILAI DI BALIK SERTIFIKAT INI.

NO. REG : 3157/DISNAKER/563.2/IX/2023

TANGGAL : 27 SEPTEMBER 2023

MENGETAHUI

KEPALA DINAS KETENAGAKERJAAN
KOTA MAKASSAR

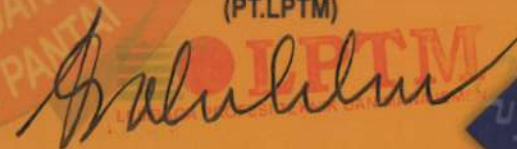


NIELMA PALAMBA, SH. M.AP
PANGKAT : PEMBINA UTAMA MUDA
NIP.19651210 199112 2 001

MAKASSAR, 26 SEPTEMBER 2023

PT.LEMBAGA PROFESI TEKNIK DAN MANAJEMEN
(PT.LPTM)





DR.IR.H.BAHARUDDIN ABIDIN
DIREKTUR

**DAFTAR NILAI PELAKSANAAN PELATIHAN BERDASARKAN UNIT KOMPETENSI
SUB KEGIATAN PROSES PELAKSANAAN PENDIDIKAN DAN PELATIHAN KETERAMPILAN BAGI
PENCARI KERJA BERDASARKAN KLASSTER KOMPETENSI KEJURUAN OPERATOR ALAT BERAT
EXCAVATOR LPK PT.LEMBAGA PROFESI TEKNIK DAN MANAJEMEN (PT.LPTM)**

NO	UNIT KOMPETENSI	NILAI		
		PRAKTEK	TEORI	JUMLAH
I	MENERAPKAN KETENTUAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA DAN LINGKUNGAN HIDUP DI TEMPAT KERJA	82	95	177
II	MELAKUKAN KOMUNIKASI DAN KERJASAMA DI TEMPAT KERJA	82	95	177
III	MELAKUKAN PEMELIHARAAN HARIAN EXCAVATOR	88	88	176
IV	MENGOPERASIKAN EXCAVATOR UNTUK PEKERJAAN PENGALIAN DAN PEMINDAHAN MATERIAL	82	95	177
V	JUMLAH	334	373	707
VI	RATA -RATA			88
VII	PREDIKAT : MEMUASKAN			

Keterangan Nilai :

96 – 100 : Sangat memuaskan

86 – 95 : Memuaskan

76 – 85 : Cukup Memuaskan

66 - 75 : Cukup

MAKASSAR, 26 SEPTEMBER 2023

PENANGGUNG JAWAB PELATIHAN



DR.IR.H.BAHARUDDIN ABIDIN
DIREKTUR