



**FORMULIR PERMOHONAN PENGAJUAN DANA
DIVISI PROMOSI & PUBLIKASI
UNIVERSITAS NUSA MANDIRI**

Diminta oleh :		No. : 019/Tag.UNM/II/2026
Bagian	Divisi Promosi & Publikasi (DPP)	Hal : Penambahan Listrik Pameran JCC
Pemohon	Ratna Pratiwi, SE	Hari/Tgl. Pengajuan:
Unit Kerja	Staf Administrasi	Selasa, 10 Februari 2026
No. Rekening	0332-912249 (BNI)	Hari/Tgl. Diperlukan:
Bank dan Nama	Herman	Jum'at, 13 Februari 2026
Keterangan Pengajuan Dana		Jumlah
Pengajuan Pembayaran: Penambahan Listrik Pameran JCC - Stand UNM Tgl 12-15 Feb 2026		Rp 5.000.000
Total Dana Dibutuhkan		Rp 5.000.000

Menyetujui,
Ka. Yayasan Indonesia Nusa Mandiri

(Sigit Swasono, M.Kom, MM)

Mengetahui
Ka. BAKU

(Dwi Astuti Ratriningsih, M.Kom)

Pemohon,

(Ratna Pratiwi, SE)

Tanggal :



. Exhibition Services .Complete Interior . Landscape Contractor

INVOICE

No. : 065/WPC – IIETE/II/2026

UNIVERSITAS NUSA MANDIRI

Jl. Dewi Sartika Gg. H. Abdul Hamid No. 77
Cawang, Kramat Jati,
Jakarta Timur

UP. Bapak Sigit Swasono

Ka. Divisi Promosi dan Publikasi

Date: 10 Februari 2026

No.	Uraian / Description	Harga / Price	Jumlah / Amount
1.	Biaya penambahan daya listrik 10 amper 3 phase booth Universitas Nusa Mandiri pada Pameran 34th Indonesia International Education & Training Expo 2026 , di Jakarta International Convention Center, tanggal 12-15 Feb 2026 No. Stand : A1 Sebesar	Rp. 5.000.000	Rp. 5.000.000,-
Total			Rp. 5.000.000

Pembayaran pesanan mohon ditransfer ke rekening :

Bank BNI. Account No. 0332 912249
A/N. Herman


Herman
Project Manager



FORMULIR PERMINTAAN FASILITAS TAMBAHAN LISTRIK

No. Stand :
Instansi : UMM - Universitas Nusa Mandiri
Penanggung Jawab :
Hp. :
Tanggal :

Tanda Tangan

NO.	ITEM	TOTAL	
1	2amp Power Point (1 Phase) 220 V + Plug 1 Hole	700,000	
2	4amp Power Point (1 Phase) 220 V + Plug 1 Hole	1,400,000	
3	6amp Power Point (1 Phase) 220 V + Plug 1 Hole	2,100,000	
4	10amp Power Point (1 Phase) 220 V	3,000,000	
5	16amp Power Point (1 Phase) 220 V	4,200,000	
6	20amp Power Point (1 Phase) 220 V	5,200,000	
7	25amp Power Point (1 Phase) 220 V	6,200,000	
8	30amp Power Point (1 Phase) 220 V	7,250,000	
9	32amp Power Point (1 Phase) 220 V	8,000,000	
10	10amp Power Point (3 Phase) 380 V	6,250,000	Rp 6.250.000
11	16amp Power Point (3 Phase) 380 V	7,200,000	
12	20amp Power Point (3 Phase) 380 V	7,900,000	
13	25amp Power Point (3 Phase) 380 V	9,000,000	
14	Power 24 Hour (For Each Item)	100%	
		JUMLAH	Rp 6.250.000

Discount menjadi Rp 500.000
(total Rp 1.250.000)