



# DIVISI MARKETING, EVENT & RELATIONS

## FORMULIR PERSETUJUAN DANA

<b>Dana ditujukan kepada</b>	
Nama : ybs	No ACC : UNM/VI/2025
No rek : ybs	
Bank : ybs	Tanggal diperlukan : 28 Juni 2025
Kegiatan : P. Dana Fee Kegiatan Open House Magister Ilmu Komputer tgl 28 Juni 2025	

### ALOKASI PENGGUNAAN DANA

NO	KETERANGAN	HARGA SATUAN	TOTAL
	P. Dana Fee Kegiatan Open House Magister Ilmu Komputer tgl 28 Juni 2025		
	Fee keynote speaker - BNI 0301827473 Cabang Perguruan Tinggi Bandung an Dessi Puji Lestari	Rp	2.500.000
	Fee Materi 1 - Mandiri 130-001-517-4355 an Dr. Hilman F. Pardede, S.T, M.EICT	Rp	500.000
	Fee Materi 2 - Mandiri 1240012558426 an Mahendra	Rp	300.000
	Fee MC 1 - BCA 2730440360 Ridan Nurfalah	Rp	100.000
	Fee MC 2 - Mandiri 1230009705338 an Nissa Almira Mayangky	Rp	100.000
	Fee Kuota Panitia - BCA 2730256259 an Wawan Kurniawan	Rp	50.000
	Fee Kuota Panitia - BCA 7330162974 an Syaifur Rahmatullah	Rp	50.000
	Fee Kuota Panitia - Permata 9814852668 an M. Iqbal Alifudin	Rp	50.000
	<b>TOTAL</b>		<b>Rp 3.650.000</b>

Terbilang : *tiga juta enam ratus lima puluh ribu rupiah*

Menyetujui,  
Ka. BAKU

Dwi Astuti Ratriningsih, M.Kom

Mengetahui

Divisi Marketing, Event & Relation  
Kepala



Naba Aji Notoseputro

**PROPOSAL**  
**OPEN HOUSE MASGISTER ILMU KOMPUTER**  
**“AI & Masa Depan Teknologi: Eksplorasi Riset Bersama Magister Ilmu  
Komputer”**



**BAGIAN MARKETING AND COMMUNICATION**  
**UNIVERSITAS NUSA MANDIRI**  
**JAKARTA**  
**2025**

## KATA PENGANTAR

Segala Puji dan Syukur kami panjatkan pada Allah Yang Maha Kuasa yang telah melimpahkan Rahmat dan Hidayah-Nya kepada seluruh semesta, sehingga kami dapat menyelesaikan proposal kegiatan Open House Magister Ilmu Komputer dengan tema “*AI & Masa Depan Teknologi: Eksplorasi Riset Bersama Magister Ilmu Komputer*”.

Proposal ini sebagai dasar pelaksanaan kegiatan dan gambaran yang mendetail mengenai kebutuhan dalam kegiatan tersebut. Kami berharap rencana yang kami susun seperti yang ada pada proposal ini dapat berjalan dengan baik.

Kami sepenuhnya sadar bahwa dalam menyusun proposal ini jauh dari makna sempurna, oleh karena itu saran serta kritik membangun sangat kami harapkan sebagai bahan masukan bagi kami agar kedepannya lebih baik.

Kami juga memohon maaf atas segala kekurangan dan kekhilafan dalam menyusun proposal ini. semoga acara ini dapat terselenggara dengan lancar dan dapat bermanfaat bagi semua Amin.

Jakarta, 10 Juni 2025



Wawan Kurniawan, M.Kom  
**Ketua Pelaksana**

## DAFTAR ISI

### Halaman

<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan Kegiatan.....	2
1.3 Manfaat Kegiatan.....	2
1.4 Indikator Keberhasilan.....	2
<b>BAB II PELAKSANAAN KEGIATAN .....</b>	<b>3</b>
2.1 Nama Dan Tema Kegiatan.....	3
2.2 Deskripsi Kegiatan.....	3
2.3 Pemateri atau Narasumber .....	3
2.4 Peserta Kegiatan.....	3
2.5 Waktu Pelaksanaan .....	3
2.6 Susunan Panitia.....	4
2.7 Susunan Acara .....	4
2.8 Perencanaan Anggaran.....	5
<b>BAB III PENUTUP.....</b>	<b>6</b>

# BAB I

## PENDAHULUAN

### 1.1. Latar Belakang

Perkembangan teknologi informasi dan komunikasi yang pesat telah membawa perubahan signifikan dalam berbagai aspek kehidupan manusia. Salah satu terobosan paling revolusioner adalah kemunculan Artificial Intelligence (AI), yang kini menjadi pendorong utama dalam inovasi di berbagai bidang, mulai dari kesehatan, transportasi, pendidikan, hingga industri kreatif. Ilmu Komputer sebagai fondasi dari teknologi AI memainkan peran penting dalam menciptakan solusi masa depan yang cerdas, efisien, dan adaptif.

Sebagai institusi pendidikan dan riset, kami menyadari pentingnya memperkenalkan dan membuka akses kepada masyarakat, pelajar, serta calon mahasiswa mengenai perkembangan terkini dan potensi riset di bidang Ilmu Komputer dan AI. Melalui kegiatan **Open House Magister Ilmu Komputer** dengan tema "**AI & Masa Depan Teknologi: Eksplorasi Riset Bersama Magister Ilmu Komputer**", kami ingin memberikan gambaran nyata tentang bagaimana riset dan pengembangan di bidang ini dilakukan, serta dampaknya terhadap masa depan teknologi dan kehidupan manusia.

Kegiatan ini bertujuan untuk menginspirasi generasi muda agar lebih mengenal dan tertarik mendalami dunia Ilmu Komputer dan AI, serta mendorong kolaborasi antara akademisi, industri, dan masyarakat dalam menciptakan inovasi yang berkelanjutan. Dengan mengangkat tema ini, kami berharap peserta tidak hanya melihat AI sebagai teknologi, tetapi juga sebagai alat transformasi yang akan membentuk masa depan umat manusia.

Kegiatan **Open House Magister Ilmu Komputer** secara virtual melalui platform Zoom diselenggarakan untuk memberikan kesempatan kepada calon mahasiswa untuk mengetahui lebih dalam tentang program ini tanpa terhalang jarak atau waktu. Acara ini juga bertujuan untuk memberikan informasi langsung dan interaktif mengenai program studi, pengalaman mahasiswa, serta peluang yang ada, sekaligus menginformasikan teknologi yang sangat menjanjikan dan memiliki potensi besar untuk mengubah berbagai aspek kehidupan, termasuk keuangan, kesehatan, dan pemerintahan. Dengan mendalami penelitian terkait blockchain, kita dapat memahami bagaimana teknologi ini dapat digunakan untuk menciptakan sistem yang lebih aman, transparan, dan efisien. Selain itu, penelitian terkait blockchain juga dapat membantu dalam menciptakan

inovasi dan teknologi baru yang dapat meningkatkan kualitas hidup masyarakat. Dengan demikian, penelitian terkait blockchain sangat penting untuk dilakukan dan didalami lebih lanjut.

## **1.2 Tujuan Kegiatan**

Adapun tujuan dari kegiatan Open House Magister Ilmu Komputer, adalah sebagai berikut:

1. Mengembangkan keterampilan analitis, teknis, dan riset dalam bidang ilmu komputer yang relevan dengan perkembangan teknologi
2. Meningkatkan minat dan motivasi calon mahasiswa untuk melanjutkan studi di program Magister Ilmu Komputer.
3. Meningkatkan Animo calon mahasiswa baru atau meningkatkan partisipasi calon mahasiswa baru Universitas Nusa Mandiri.

## **1.3 Manfaat Kegiatan**

Adapun manfaat dari kegiatan Open House Magister Ilmu Komputer, adalah sebagai berikut:

1. Mendapatkan informasi yang komprehensif tentang program Magister Ilmu Komputer, yang membantu mereka dalam membuat keputusan untuk melanjutkan studi.
2. Memperkenalkan program-program riset unggulan dan fasilitas yang mendukung pembelajaran dan penelitian kepada masyarakat akademik dan profesional.

## **1.4 Indikator Keberhasilan**

Indikator keberhasilan dari kegiatan ini adalah:

1. Jumlah pendaftar Open House lebih dari 100 orang
2. Terselenggaranya acara Open House program magister Ilmu Komputer dengan tepat waktu
3. Peserta Open House mendaftar menjadi Mahasiswa S2 Program Magister Ilmu Komputer
4. Peserta Open House memiliki gambaran program magister ilmu komputer, peminatan dan penelitian

## **BAB II**

### **PELAKSANAAN KEGIATAN**

#### **2.1 Nama Dan Tema Kegiatan**

Nama kegiatan ini adalah Open House Magister Ilmu Komputer dengan tema “*AI & Masa Depan Teknologi: Eksplorasi Riset Bersama Magister Ilmu Komputer*”.

#### **2.2 Deskripsi Kegiatan**

Kegiatan ini bertujuan untuk sebagai sarana edukatif dan interaktif bagi masyarakat umum, pelajar, mahasiswa, serta para profesional untuk mengenal lebih dekat dunia Ilmu Komputer dan inovasi Artificial Intelligence (AI). Selain itu kegiatan open house Magister Ilmu Komputer memberikan kesempatan bagi calon mahasiswa untuk mendapatkan gambaran lengkap tentang apa yang akan mereka pelajari, bagaimana mereka bisa berkembang di program tersebut, dan apa yang diharapkan setelah lulus.

#### **2.3 Pemateri atau Narasumber**

Kegiatan Open House Magister Ilmu Komputer didukung oleh narasumber yang luar biasa:

Keynote speaker : **Dessi Puji Lestari, S.T, M.Eng., Ph.D. (Co-Founder Prosa**

**ai & Chief Scientist of Speech og Prosa.ai)**

Pembicara 1 : **Prof. Dr. Eng. Hilman Ferdinandus Pardede, S.T., M.Eng**  
**(Peneliti Brin, Dosen UNM)**

Pembicara 2 : **Mahendra, M.Kom (Manager Perusahaan IT- Telekomunikasi, Alumni Magister Ilmu Komputer UNM)**

#### **2.4 Peserta Kegiatan**

Kegiatan Open House Magister Ilmu Komputer ini diikuti oleh masyarakat yang memiliki minat untuk melanjutkan jenjang Prodi Magister Ilmu Komputer.

#### **2.5 Waktu Pelaksanaan**

Kegiatan Open House Magister Ilmu Komputer ini dilaksanakan pada:

Hari : Sabtu

Tanggal : 28 Juni 2025

Pukul : 10:00 – 12:00 WIB  
 Lokasi : Online Via Zoom  
 Link Pendaftaran : <https://bit.ly/registopenhouse-s2-unm>

## 2.6 Susunan Panitia

### Susunan Panitia Open House Magister Ilmu Komputer Universitas Nusa Mandiri 28 Juni 2025

Penanggung Jawab	Prof. Dr. Ir. Dwiza Riana, S.Si, MM, M.Kom, IPU, A.Eng
Ketua Pelaksana	Wawan Kurniawan, M. Kom
SPV Acara	Deni Gunawan, M. Kom
Sie. Operator	Syaifur Rahmatullah A R, M. Kom
Sie. Multimedia	Iqbal Alifudin, M.Kom
MC 1	Ridan Nurfalah, M.Kom
MC 2	Nisa Almyra Mayangky, M.Kom

## 2.7 Susunan Acara

Berikut susunan acara kegiatan Open House Magister Ilmu Komputer.

**Tabel 2.1**  
**Susunan Acara**

NO	WAKTU	Keterangan
1	10.00 – 10.10	Pembukaan Kegiatan
2	10.10 – 10.20	Sambutan Rektor UNM: Prof. Dr. Ir. Dwiza Riana, S.Si, MM, M.Kom, IPU, ASEAN.Eng
3	10:20 – 10:40	Keynote Speaker: “AI & Masa Depan Teknologi: Eksplorasi Riset Bersama Magister Ilmu Komputer”: Dessi Puji Lestari, S.T, M.Eng., Ph.D. (Co-Founder Prosa-ai & Chief Scientist of Speech og Prosa.ai)
4	10:40 – 10:50	Materi 1 “Riset Mahasiswa Magister: Implementasi AI dalam Solusi Nyata – Studi Kasus dan Proyek Tesis”:

		Prof. Dr. Eng. Hilman F. Pardede,S.T.,M. Eng.
5	10:50 – 11.00	Materi 2 “Kiat Memulai Studi Magister Ilmu Komputer: Kurikulum, Spesialisasi AI, dan Peluang Karir”: Mahendra, M.Kom
6	11.00 – 11.40	QNA
7	11.40 – 11.50	Teknis Pendaftaran & Promosi Program Magister UNM: Wawan Kurniawan, M. Kom
8	11:50 – 12:00	Penutup dan Peserta Mengisi Link Kehadiran

## 2.8 Perencanaan Anggaran

Berikut ini perencanaan anggaran untuk kegiatan Open House Magister Ilmu Komputer:

URAIAN	TOTAL	KETERANGAN
Fee Keynote Speaker	Rp 2.500.000	Dessi Puji Lestari, S.T, M.Eng., Ph.D. (Co-Founder Prosa-ai & Chief Scientist of Speech og Prosa.ai)
Fee Materi 1	Rp 500.000	Prof. Dr. Eng. Hilman Ferdinandus Pardede, S.T., M.Eng
Fee Materi 2	Rp 300.000	Mahendra, M.Kom
Fee MC 1	Rp 100.000	Ridan Nurfalalah, M.Kom
Fee MC 2	Rp 100.000	Nisa Almyra Mayangky, M.Kom
Kuota Panitia 3 orang @50.000	Rp 150.000	1. Wawan Kurniawan, M. Kom 2. Syaifur Rahmatullah A R, M. Kom 3. Iqbal Alifudin, M. Kom
<b>TOTAL</b>	<b>Rp 3.650.000</b>	

### **BAB III**

### **PENUTUP**

Demikian Proposal kegiatan ini kami buat besar harapan kami demi kelancaran kegiatan ini partisipasi dari semua pihak sangat kami harapkan demi keberhasilan kegiatan ini. Atas perhatian bapak/ibu serta semua pihak yang ada, kami ucapkan banyak terima kasih.

Jakarta, 10 juni 2025

Hormat Saya



Wawan Kurniawan, M.Kom  
Ketua Pelaksana

**Menyetujui,**

Prof. Dr. Ir. Dwiza Riana, S.Si, MM, M.Kom, IPU, ASEAN.Eng

**Rektor Universitas Nusa Mandiri**

Ir. Naba Aji Notoseputro, M.Kom

**Kepala Divisi MER**

No Rekening Narasumber dan Petugas  
Open House MIK Universitas Nusa Mandiri (28 Juni 2025)

No	Nama	No Rek	Bank	a/n
1	Dessi Puji Lestari, S.T, M.Eng., Ph.D	0301827473	BNI	Dessi Puji Lestari
2	Hilam F Pardede	130-001-517-4355	Mandiri	Dr. Hilman F. Pardede, S.T, M.EICT
3	Mahendra	1240012558426	Mandiri	Mahendra
4	Ridan Nurfalalah, M.Kom	2730440360	BCA	Ridan Nurfalalah
5	Nissa Almira Mayangky	1230009705338	Mandiri	Nissa Almira Mayangky
6	Wawan Kurniawan, M.Kom	2730256259	BCA	Wawan Kurniawan
7	Syaifur Rahmatullah A R, M.Kom	7330162974	BCA	Syaifur Rahmatullah Abdul Rojak
8	Iqbal Alifudin, M.Kom	9814852668	Permata	M. Iqbal Alifudin

cabang Perguruan Tinggi Bandung, Jalan Ganesha