



# UNIVERSITAS IPWIJA

SK Kemendikbudristek RI No. 627/E/O/2022

PROGRAM S2 : Magister Manajemen

PROGRAM S1 : Manajemen, Kewirausahaan, Informatika, Sistem Informasi, Rekayasa Perangkat Lunak

PROGRAM D3 : Kebidanan

ALAMAT : Jl. Letda Natsir No. 7 Cikeas Nagrak, Gn. Putri, Bogor 16967 Telp. (021) 823 3737

UNIVERSITAS IPWIJA

Bogor, 5 Januari 2026

Nomor : 005.01/IPWIJA.R/DL-00/2026

Lampiran : 1 (Satu) Set

Hal : **Edaran Mengikuti Pelatihan**

**Kepada Yth,**  
**Bapak/Ibu Dosen Universitas IPWIJA**  
**Di Tempat**

Dengan Hormat,

Bahwa sehubungan dengan akan diadakannya kegiatan pelatihan dengan tema "**Bedah Buku, Riset dan Pengembangan Berbasis Artifisial (AI)**" yang diselenggarakan oleh Beelu Institute, maka bagi Bapak/Ibu dosen yang tidak sedang melaksanakan kegiatan Tri Dharma Perguruan Tinggi dimohon untuk dapat mengikuti kegiatan tersebut secara *online*, yang akan dilaksanakan pada:

Hari, Tanggal : Jum'at-Sabtu, 9-10 Januari 2026

Waktu : 13.30 s.d 16.00 WIB

Media : *Zoom Meeting*

Demikian surat edaran ini disampaikan untuk dapat dilaksanakan dengan penuh tanggung jawab.

Rektor,



Ir. Besar Agung Martono, M.M., D.B.A.

NIDN. 0315036703



## UNIVERSITAS IPWIJA

SK Kemendikbudristek RI No. 627/E/O/2022

PROGRAM S2 : Magister Manajemen

PROGRAM S1 : Manajemen, Kewirausahaan, Informatika, Sistem Informasi, Rekayasa Perangkat Lunak

PROGRAM D3 : Kebidanan

ALAMAT : Jl. Letda Natsir No. 7 Cikeas Nagrak, Gn. Putri, Bogor 16967 Telp. (021) 823 3737

UNIVERSITAS IPWIJA

Lampiran Surat Edaran Pelatihan

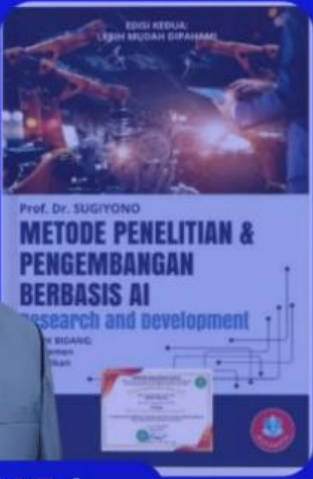
Nomor : 005.01/IPWIJA.R/DL-00/2026

Tanggal : 5 januari 2026

**GRATIS**

**BEERU INSTITUTE**  
AHU-0068731.Lah.01.01. Tahun 2020

# BEDAH BUKU DAN PELATIHAN R&D BERBASIS AI (32JP)



**Prof. Dr. Sugiyono, M.Pd.**  
Peraih 4 Rekor Muri Bidang  
Metode Penelitian

**Syarat Peserta**

- Peserta Wajib share ke 3 Group Wa
- Seluruh peserta mendapatkan materi dan video rekaman
- Peserta memerlukan sertifikat terdapat biaya Rp. 25.000,-
- Transfer Rekening BRI 020601085919505

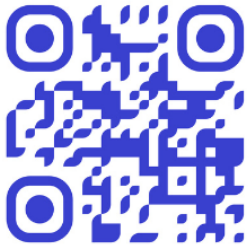
**Daftar**  
<https://bit.ly/ptijan2026>

**LIVE STREAMING**

**9-10 Januari 2026 | 13.30 WIB**

**081330547796**

**Zoom Meeting**



# SERTIFIKAT

CERTIFICATE

No: 1/I/PTI/2026



BEERU INSTITUTE  
AHU-0068733.ah.01.01. Tahun 2020

Diberikan Kepada:  
*Presented to:*

**Dr. Slamet Ahmadi, M.M.**

Sebagai Peserta Bedah Buku dan Pelatihan Riset dan Pengembangan Berbasis Kecerdasan Artifisial (AI) pada 9-10 Janurari 2026 selama 32 JP yang diselenggarakan oleh Beeru Institute

*Has participated in the Book Review and Training on Artificial Intelligence (AI)-Based Research and Development, held on 9–10 January 2026, with a total of 32 Learning Hours, organized by Beeru Institute.*

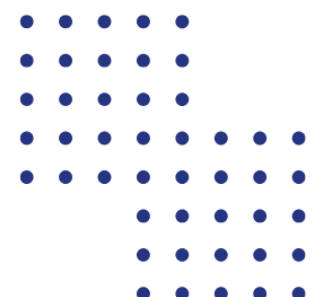
Pembina Beeru Institute  
Supervisor of Beeru Institute

**PROF. DR. SUGIYONO, M.PD.**

Direktur Beeru Institute  
Directress of Beeru Institute



**YUYUN PUJIASTUTI, S.T.P., MT**



# Materi Pelatihan



No	Nama Materi	Theory (Learning Hours)	Practice (Learning Hours)
1	Bedah Buku R&D dan Produk Inovasi ( <i>Book Review on R&amp;D and Innovation Products</i> )	2	0
2	Pembahasan Model dan Level R&D (Level 1–4) ( <i>Discussion on R&amp;D Models and Levels 1–4</i> )	2	0
3	Penyusunan Judul dan Rumusan Masalah R&D Level 1–4 ( <i>Formulating R&amp;D Titles and Research Problems for Levels 1–4</i> )	0	3
4	Penyusunan Proposal Awal R&D Level 3: Latar Belakang, Rumusan Masalah, dan Tujuan ( <i>Developing an Initial R&amp;D Proposal Level 3: Background, Problem Statements, and Objectives</i> )	0	3
5	Konsep Dasar Metode Penelitian R&D ( <i>Fundamental Concepts of R&amp;D Research Methods</i> )	2	0
6	Pemanfaatan AI dalam Penelitian R&D ( <i>Utilization of Artificial Intelligence in R&amp;D Research</i> )	2	0
7	Pengujian Desain dan Produk R&D ( <i>Design and Product Testing in R&amp;D</i> )	2	0
8	Penyusunan Kerangka Teori, Kerangka Berpikir, dan Desain Produk R&D ( <i>Developing Theoretical Frameworks, Conceptual Frameworks, and Product Design</i> )	0	3
9	Latihan Pengujian Produk Berdasarkan Data ( <i>Hands-on Data-Based Product Testing</i> )	0	3
10	Penyusunan Laporan Penelitian R&D ( <i>Preparation of R&amp;D Research Reports</i> )	0	3
11	Penyusunan Buku Produk Hasil Penelitian R&D ( <i>Development of Product-Based Books from R&amp;D Outputs</i> )	0	3
12	Penyusunan Panduan Penggunaan Produk ( <i>Development of Product User Manuals</i> )	0	1
Total Learning Hours		32	