



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 Beeru 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-0068733.tah.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



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 Januari 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.P.D.

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&D and Innovation Products</i>)	2	0
2	Pembahasan Model dan Level R&D (Level 1–4) (<i>Discussion on R&D Models and Levels 1–4</i>)	2	0
3	Penyusunan Judul dan Rumusan Masalah R&D Level 1–4 (<i>Formulating R&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&D Proposal Level 3: Background, Problem Statements, and Objectives</i>)	0	3
5	Konsep Dasar Metode Penelitian R&D (<i>Fundamental Concepts of R&D Research Methods</i>)	2	0
6	Pemanfaatan AI dalam Penelitian R&D (<i>Utilization of Artificial Intelligence in R&D Research</i>)	2	0
7	Pengujian Desain dan Produk R&D (<i>Design and Product Testing in R&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&D Research Reports</i>)	0	3
11	Penyusunan Buku Produk Hasil Penelitian R&D (<i>Development of Product-Based Books from R&D Outputs</i>)	0	3
12	Penyusunan Panduan Penggunaan Produk (<i>Development of Product User Manuals</i>)	0	1
Total Learning Hours		32	