



# Konsolidasi Program Studi Independen Bersertifikat Angkatan 4 Tahun 2023

PT. Maribelajar Indonesia Cerdas



# Agenda

Pengenalan

Pemaparan Program

Proses Pelaksanaan Pendidikan

Jaminan mutu

Fasilitas

Yudisium

Refleksi dari MSIB Angkatan 3

Q&A

# MariBelajar Mission

*Empowering Everyone to Learn*

# Microsoft Mission

*To empower every person and every organization on the planet to achieve more.*



# Maribelajar Mengenal Program

- Nama Program: Microsoft Digital Talent Academy
- Dapat dikonversi: 20 SKS
- Pelaksanaan:
  - Hari: Senin s.d Jumat,
  - Tanggal: 16 Februari 2023 – 30 Juni 2023
  - Jam: 07.00 – 21.00 WIB
  - Pendekatan Pembelajaran: Outcome-Based Education (OBE)
  - Model pembelajaran: Sinkron dan Asinkron
- Peserta:
  - Mahasiswa Indonesia dari berbagai rumpun ilmu
- Platform yang digunakan:
  - Microsoft Teams
  - Maribelajar Learn (<https://learn.maribelajar.org/>)
  - Microsoft Learn (<https://aka.ms/learn>)

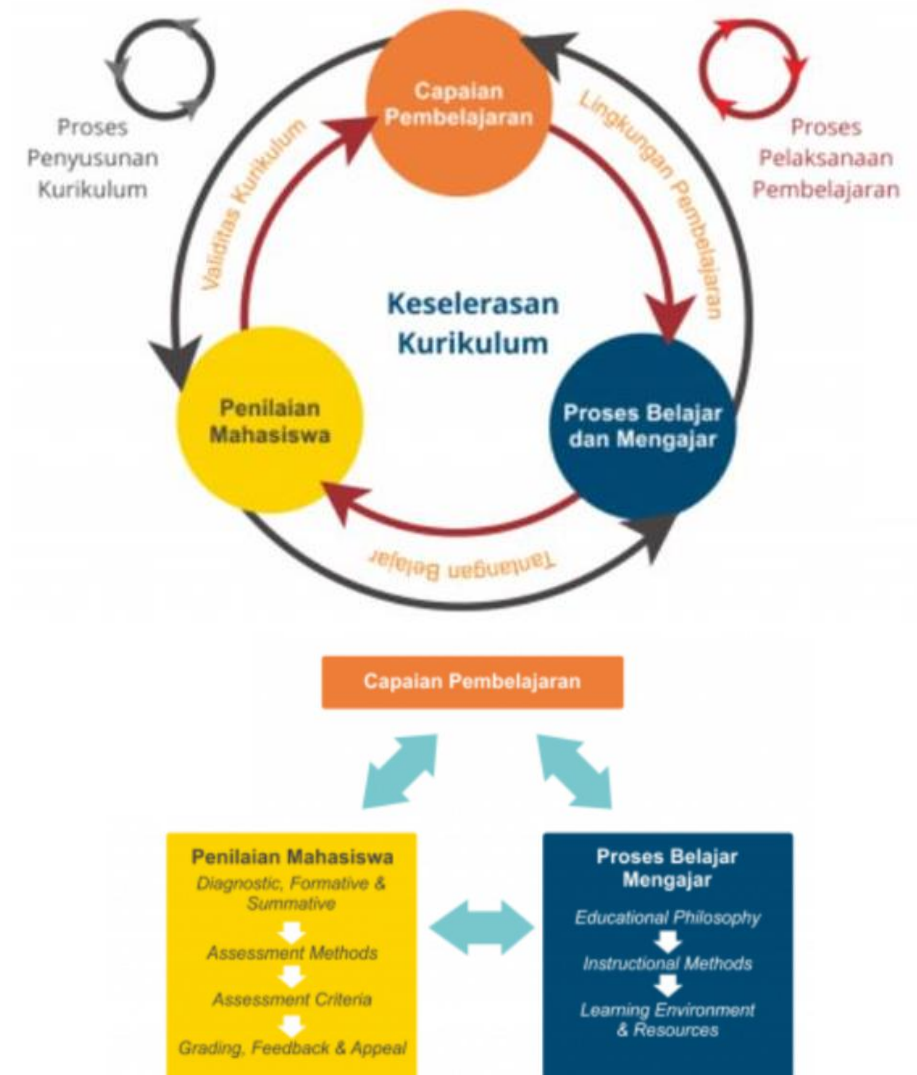
# Infografis Peserta

- Pendaftar: 5.150
- Lolos Seleksi Administrasi: 4.032
- Lolos Seleksi Tes Kebinekaan: 4.858
- Lolos Seleksi Administrasi dan Kebinekaan: 3.874
- Lolos Pretest (Uji Pengetahuan Dasar): 1.974
- Jumlah Asal Perguruan Tinggi Pendaftar: 396 Perguruan Tinggi
- Kuota: 315 Peserta



# Outcome-based Education Model Approach

- Berfokus pada capaian pembelajaran
- Perancangan kurikulum berdasarkan capaian pembelajaran OBE
- Keselarasan antara penilaian, proses pembelajaran, dan capaian pembelajaran dengan pendekatan OBA (Outcome-Based Assessment)
- Menciptakan lingkungan pembelajaran yang kondusif
  - Menyediakan sumber daya belajar yang beragam dan terstruktur, materi sesuai dengan perkembangan industri, dan fasilitas yang memadai
- Penerapan siklus P-D-C-A
  - Terdapat proses berkesinambungan mulai dari perencanaan, pelaksanaan, monitoring, dan pengembangannya



# Consultant Role Method Sample



## TUGAS ASINKRON

PROGRAM STUDI INDEPENDEN ANGKATAN 3  
TAHUN 2022



**Nama Kursus** : Microsoft 365 Fundamentals  
**Pertemuan** : 2  
**Topik** : Solusi Produktivitas dan Kerja Tim di Microsoft 365  
**Tim Penyusun** : Adhistya Erna Permanasari, S.T., M.T., Ph.D  
**Total Jam Pembelajaran** : 25 JP

### Kasus:

Saat ini Anda berada di posisi pimpinan perusahaan yang baru saja mengimplementasikan Microsoft 365 di perusahaan Anda. Dukungan teknologi ini akan dimanfaatkan untuk meningkatkan produktivitas dan mendukung kerja dalam tim staf perusahaan. Microsoft 365 tidak sebatas menyajikan aplikasi office untuk administrasi kantor harian, tetapi juga dukungan untuk kolaborasi antara pegawai-pegawai atau pegawai-pimpinan.

1. Beberapa dukungan yang diberikan untuk kolaborasi adalah Microsoft Viva, Teams, dan Yammer. Jelaskan dan uraikan masing-masing.
2. Suatu hari Divisi Produksi dan Pemasaran membuat proposal usulan produk baru dalam rangka meningkatkan pendapatan perusahaan. Kesibukan yang ada di masing-masing staf divisi mendorong mereka untuk berkolaborasi menyusun proposal secara daring. Dukungan apa yang bisa ditawarkan Microsoft 365 untuk mempermudah proses yang ada? Jelaskan.
3. Selanjutnya kedua divisi ini memutuskan untuk melakukan pertemuan daring dengan pimpinan perusahaan membahas proposal yang telah disusun. Pertemuan dilakukan memanfaatkan media Microsoft Teams.
  - a. Buat sebuah ruang komunikasi di Teams untuk perusahaan Anda. Nama ruangan Teams yang dibuat "**Perusahaan Maju Sejahtera**".
  - b. Berikan contoh cara mengimplementasikan Teams tersebut untuk melakukan pertemuan daring antara Divisi Produksi, Pemasaran, dan Pimpinan Perusahaan. Pertemuan daring yang dijadwalkan dan dilakukan diberi nama "**Rapat Koordinasi Proposal**". Bagaimana melakukan penjadwalan, memulai pertemuan daring, serta merekam proses pertemuan yang dilakukan?



## TUGAS ASINKRON

PROGRAM STUDI INDEPENDEN ANGKATAN 3  
TAHUN 2022



**Nama Kursus** : Microsoft Azure Data Fundamentals  
**Pertemuan** : 1  
**Tim Penyusun** : Charles Bernardo, S.Si, M.A., Ph.D.  
**Total Jam Pembelajaran** : 25 JP

### Kasus:

Anda adalah seorang yang bertanggung jawab untuk membuat data pipeline di sebuah perusahaan retail. Perusahaan tersebut saat ini mengadopsi system on-premise. Beberapa data pipeline di perusahaan tersebut saat ini ialah sebagai berikut:

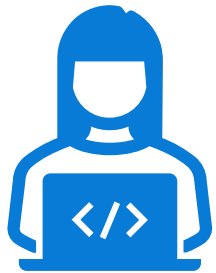
- Data transaksi masuk ke database. Ada 3 database yang digunakan yaitu PostgreSQL, MySQL, dan MongoDB
- Data dari ketiga database ini ditransformasi menggunakan ETL yang disediakan Informatica
- Data yang sudah ditransformasi kemudian masuk ke data warehouse yang menggunakan Oracle
- Data mart dapat juga dibuat menggunakan data yang ada di Oracle
- Data di data warehouse dapat digunakan end user seperti data analyst untuk keperluan analitik seperti query, maupun untuk memvisualisasikan data menggunakan Tableau

### Pertanyaan:

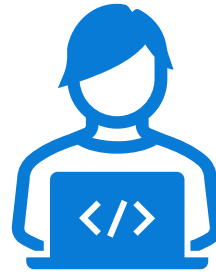
1. Gambarkan data pipeline on-premise yang ada di perusahaan retail tersebut
2. Jika saat ini CTO dari perusahaan tersebut ingin agar data tersebut dipindahkan dari on-premise ke cloud dengan menggunakan Azure, jelaskan data, ETL dan komponen seperti apa yang harus Anda pindahkan dari on-premise ke cloud? Apakah Anda harus memindahkan keseluruhan komponen data pipeline dari on-premise ke cloud? Atau hanya sebagian saja? Jika sebagian saja, komponen data pipeline mana yang harus Anda pindahkan ke cloud dan mana yang tetap berada di on-premise?  
Hint: Bandingkan biaya yang Anda harus bayarkan di cloud dengan di on-premise
3. Buatlah data pipeline yang sama di cloud menggunakan Azure jika semua data pipeline akan dipindahkan dari on-premise ke cloud. Berikan juga database, ETL, data warehouse, data mart, dan data visualization tool yang sama yang ada di Azure.
4. Bagaimana tahapan Anda untuk migrasi data dari on-premise ke cloud (Azure)? Jelaskan!



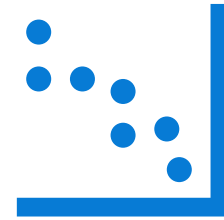
# Jalur Pembelajaran



Microsoft Platform  
Developer



Microsoft Data  
Engineer



Data Analyst and  
AI

Hardskill dan Softkill



# Capaian Profil Lulusan (CPL) Microsoft Platform Developer

Memfokuskan agar mahasiswa memiliki kemampuan teknis dalam pengembangan aplikasi berbasis web menggunakan bahasa pemrograman .NET untuk kemudian aplikasi tersebut dikelola di dalam lingkungan komputasi awan Microsoft Azure.

- 1) Mahasiswa mampu menerapkan konsep pemrograman objek oriented dalam pengembangan aplikasi (CPL 1)
- 2) Mahasiswa mampu membangun aplikasi berbasis web menggunakan Microsoft ASP.NET (CPL 2)
- 3) Mahasiswa mengetahui konsep cloud computing dan arsitektur yang terdapat di dalamnya (CPL 3)
- 4) Mahasiswa mampu memahami konsep keamanan, kepatuhan, dan identitas pada teknologi Microsoft (CPL 4)
- 5) Mahasiswa mampu memahami cara berpikir secara terstruktur dalam menjalankan proses bisnis (CPL 5)
- 6) Mahasiswa mampu mengelola proyek secara sistematis, termasuk di dalamnya proses kolaborasi, komunikasi, pembagian tugas, dan pemantauan proyek (CPL 6)
- 7) Mahasiswa mampu merancang dan menerapkan solusi bisnis berdasarkan permasalahan yang dipilih (CPL 7)

# Capaian Profil Lulusan (CPL) Microsoft Data Engineer

Memfokuskan pada pengembangan talenta digital dalam penguasaan beberapa kompetensi, seperti menganalisis data mentah, mengembangkan dan memelihara himpunan data, hingga meningkatkan kualitas dan efisiensi data di lingkungan komputasi awan Microsoft Azure.

1. Mahasiswa mampu mampu mengaplikasikan konsep-konsep data dalam lingkungan teknologi Informasi (CPL 1)
2. Mahasiswa mampu mengintegrasikan, mengubah, dan mengkonsolidasikan data dari berbagai sistem data terstruktur dan tidak terstruktur ke dalam struktur yang cocok untuk membangun solusi analitik (CPL 2)
3. Mahasiswa mengetahui konsep cloud computing dan arsitektur yang terdapat di dalamnya (CPL 3)
4. Mahasiswa mampu memahami konsep keamanan, kepatuhan, dan identitas pada teknologi Microsoft (CPL 4)
5. Mahasiswa mampu memahami cara berpikir secara terstruktur dalam menjalankan proses bisnis (CPL 5)
6. Mahasiswa mampu mengelola proyek secara sistematis, termasuk di dalamnya proses kolaborasi, komunikasi, pembagian tugas, dan pemantauan proyek (CPL 6)
7. Mahasiswa mampu merancang dan menerapkan solusi bisnis berdasarkan permasalahan yang dipilih (CPL 7)

# Capaian Profil Lulusan (CPL) Data Analyst and AI

Memfokuskan pada pengembangan talenta digital dalam beberapa kompetensi, meliputi penambangan data, pemeliharaan basis data, penyiapan dan pemodelan data, penjaminan kualitas data, untuk selanjutnya dikaitkan dengan solusi AI dalam dunia bisnis.

- 1) Mahasiswa mampu mampu mengaplikasikan konsep-konsep data dalam lingkungan teknologi informasi (CPL 1)
- 2) Mahasiswa mampu mengetahui cara kerja *artificial intelligence* dan elemen-elemen yang mendukungnya (CPL 2)
- 3) Mahasiswa mampu menyiapkan, memodelkan, dan memvisualisasikan data menjadi informasi yang berguna (CPL 3)
- 4) Mahasiswa mampu memahami konsep keamanan, kepatuhan, dan identitas pada teknologi Microsoft (CPL 4)
- 5) Mahasiswa mampu memahami cara berpikir secara terstruktur dalam menjalankan proses bisnis (CPL 5)
- 6) Mahasiswa mampu mengelola proyek secara sistematis, termasuk di dalamnya proses kolaborasi, komunikasi, pembagian tugas, dan pemantauan proyek (CPL 6)
- 7) Mahasiswa mampu merancang dan menerapkan solusi bisnis berdasarkan permasalahan yang dipilih (CPL 7)

# Microsoft Platform Developer

| No               | Kursus ID | Nama Kursus   | Kategori               | Bobot     |
|------------------|-----------|---|------------------------|-----------|
| 1                | DE-001    | C# & .NET Fundamental                                     | Hardskill              | 3         |
| 2                | DE-002    | Web Development   | Hardskill              | 3         |
| 3                | AZ-900    | Microsoft Azure Fundamentals                              | Hardskill              | 3         |
| 4                | SC-900    | Microsoft Security, Compliance, and Identity Fundamentals | Hardskill              | 3         |
| 5                | DT-001    | Design Thinking Masterclass                               | Softkill               | 2         |
| 6                | CP-001    | Modern Project Management                                 | Softkill               | 2         |
| 7                | CP-001    | Capstone Project  | Hardskill dan Softkill | 4         |
| <b>Total SKS</b> |           |   |                        | <b>20</b> |

# Microsoft Data Engineer

| No               | Kursus ID | Nama Kursus   | Kategori               | Bobot     |
|------------------|-----------|---|------------------------|-----------|
| 1                | DP-900    | Microsoft Azure Data Fundamentals                         | Hardskill              | 3         |
| 2                | DP-203    | Microsoft Azure Data Engineer                             | Hardskill              | 3         |
| 3                | AZ-900    | Microsoft Azure Fundamentals                              | Hardskill              | 3         |
| 4                | SC-900    | Microsoft Security, Compliance, and Identity Fundamentals | Hardskill              | 3         |
| 5                | DT-001    | Design Thinking Masterclass                               | Softkill               | 2         |
| 6                | CP-001    | Modern Project Management                                 | Softkill               | 2         |
| 7                | CP-001    | Capstone Project  | Hardskill dan Softkill | 4         |
| <b>Total SKS</b> |           |   |                        | <b>20</b> |

# Data Analyst and AI

| No               | Kursus ID | Nama Kursus   | Kategori               | Bobot     |
|------------------|-----------|---|------------------------|-----------|
| 1                | DP-900    | Microsoft Azure Data Fundamentals                         | Hardskill              | 3         |
| 2                | AI-900    | Microsoft Azure AI Fundamentals                           | Hardskill              | 3         |
| 3                | PL-300    | Microsoft Power BI Data Analyst Associate                 | Hardskill              | 3         |
| 4                | SC-900    | Microsoft Security, Compliance, and Identity Fundamentals | Hardskill              | 3         |
| 5                | DT-001    | Design Thinking Masterclass                               | Softkill               | 2         |
| 6                | CP-001    | Modern Project Management                                 | Softkill               | 2         |
| 7                | CP-001    | Capstone Project  | Hardskill dan Softkill | 4         |
| <b>Total SKS</b> |           |   |                        | <b>20</b> |



# Target Program

---

- Mahasiswa/i lulus program 100%
- Mahasiswa/i lulus sertifikasi internasional 70%
- Terdapat 3 mentee terbaik untuk dapat diberikan reward. Masing-masing satu perwakilan dari masing-masing jalur pembelajaran.
- Mendorong dan mengikutsertakan karya capstone project mentee untuk diikutsertakan dalam rangkaian sejumlah kompetisi, seperti: Microsoft Imagine Cup 2024, Pekan Kegiatan Mahasiswa (PKM), dan ACM Microsoft Student Research Competition, serta Microsoft Startup for Founder hub.
- Minimal terdapat 3 capstone project yang memiliki kualitas untuk dapat diikutsertakan di ajang internasional. Tiga kelompok Capstone Project terbaik akan menerima reward dana beasiswa total Rp30.000.000,00.

# Proses Pelaksanaan Pendidikan



# Diagram Proses Pendidikan



# Dasar Pembelajaran



Rencana Program dan  
Kegiatan Pembelajaran  
Semester (RPKPS)  
([go.maribelajar.org/RPKPS](http://go.maribelajar.org/RPKPS))



[Kalender Akademik](#)

# Total Pertemuan dan Durasi Pembelajaran

- Total pertemuan 14 kali pertemuan per kursus terkecuali kursus capstone project, dengan detail sebagai berikut:
  - Sinkron: 8 kali pertemuan
  - Asinkron: 6 kali pertemuan
- Total pertemuan capstone project: 6 kali pertemuan dengan skema bimbingan sebagai berikut:
  - Dosen pembimbing 1: 3x pertemuan
  - Dosen pembimbing 2: 3x pertemuan
- Durasi pertemuan mengikuti bobot SKS tiap mata kuliah (1 SKS = 50 menit)
- Mata kuliah = 1 Teams Class
- 1 Jalur pembelajaran adalah setara dengan 20 SKS

# Proses Jaminan Mutu

# Proses Jaminan Mutu

- Terdapat tim Kurikulum dan Jaminan Mutu Studi Independen Angkatan 4
- Tim Jaminan mutu ini melakukan
  - Merancang Kurikulum berbasis Outcome Based Education
  - Penyaringan judul Capstone dari Mitra dan Mentor
  - Menyiapkan Penugasan Asinkron yang sesuai dengan beban SKS
  - Menyiapkan Materi dan Bahan Ajar
  - Menyiapkan E-Learning di Maribelajar Learn
  - Menyiapkan Ujian Awal, Ujian Mid, dan Ujian Akhir
  - Memvalidasi Transkrip dan Kelulusan Mahasiswa

# Penjaminan Mutu Pelaksanaan Kuliah

- Mahasiswa mengikuti ujian sesuai jadwal ujian
- Mahasiswa mengikuti ujian susulan sesuai jadwal ujian susulan
- Mahasiswa akan memperoleh fasilitas sertifikasi internasional kedua, ketika ujian sertifikasi ujian pertama lulus. Selain itu, juga mendorong mahasiswa untuk mengikuti Microsoft Virtual Training Day untuk meningkatkan jumlah sertifikasi internasional yang akan dimiliki.
- Mahasiswa yang ketahuan berbuat curang atau melanggar kode etik akan diberi nilai minimal kelulusan 50
- Semua materi dan rekaman kuliah tidak diperkenankan untuk didistribusikan di media sosial atau di luar kelas

# Penjaminan Mutu Pelaksanaan Kuliah

- Mahasiswa yang lulus sertifikasi internasional memperoleh nilai A pada kursus terkait.
- Mahasiswa yang tidak lulus sertifikasi internasional akan memperoleh nilai sesuai dengan nilai ujian mata kuliah
- Mahasiswa dinyatakan lulus jika nilai kumulatif program adalah 2.50 atau rerata  $\geq 60$
- Mahasiswa wajib hadir 100% di mata kuliah luring terkecuali dengan izin tertulis berupa surat.
- Mahasiswa yang hadir kurang dari  $< 75\%$  di mata kuliah tersebut tidak berhak mengikuti ujian terkecuali bagi yang memiliki izin tertulis berupa surat.
- Pelaksanaan kuliah di luar jadwal yang ditentukan maka mahasiswa dianggap masuk semua.

# Surat Izin yang diterima

- Surat dokter
- Surat keterangan laboratorium
- Surat keterangan rumah sakit rawat inap
- Surat izin dari orang tua / wali untuk keperluan ibadah, kerabat yang meninggal, atau acara keluarga utama
- Surat izin dari pemerintah atau universitas karena keikutsertaan pada lomba tingkat nasional
- Pada tahap ini dianggap masuk tetapi penugasan tetap dikerjakan



# Penjaminan Mutu Mentor

- Melaksanakan mentoring kepada tim Capstone yang dibimbing
  - permasalahan
  - perancangan solusi
  - demonstrasi hasil 1
  - demonstrasi hasil 2
  - Finalisasi Hasil
- Satu tim pembimbing capstone project terdiri atas 2 anggota dosen/mentor.
- Satu tim pembimbing capstone project maksimal membimbing 10 kelompok.

# Fasilitas

- Berpeluang Mendapatkan 3 Sertifikasi Internasional Microsoft Level Fundamentals
- Massive Open Online Course (Maribelajar Learn & Microsoft Learn)
- Azure Pass bagi mahasiswa yang tidak memiliki Azure Student dan berada di track yang membutuhkan Azure
- Perangkat lunak Pembelajaran (Office 365, Visual Studio, dan yang lain)
- Sertifikat Kelulusan Program
- Awarding di akhir program (Mentee terbaik, Capstone terbaik)

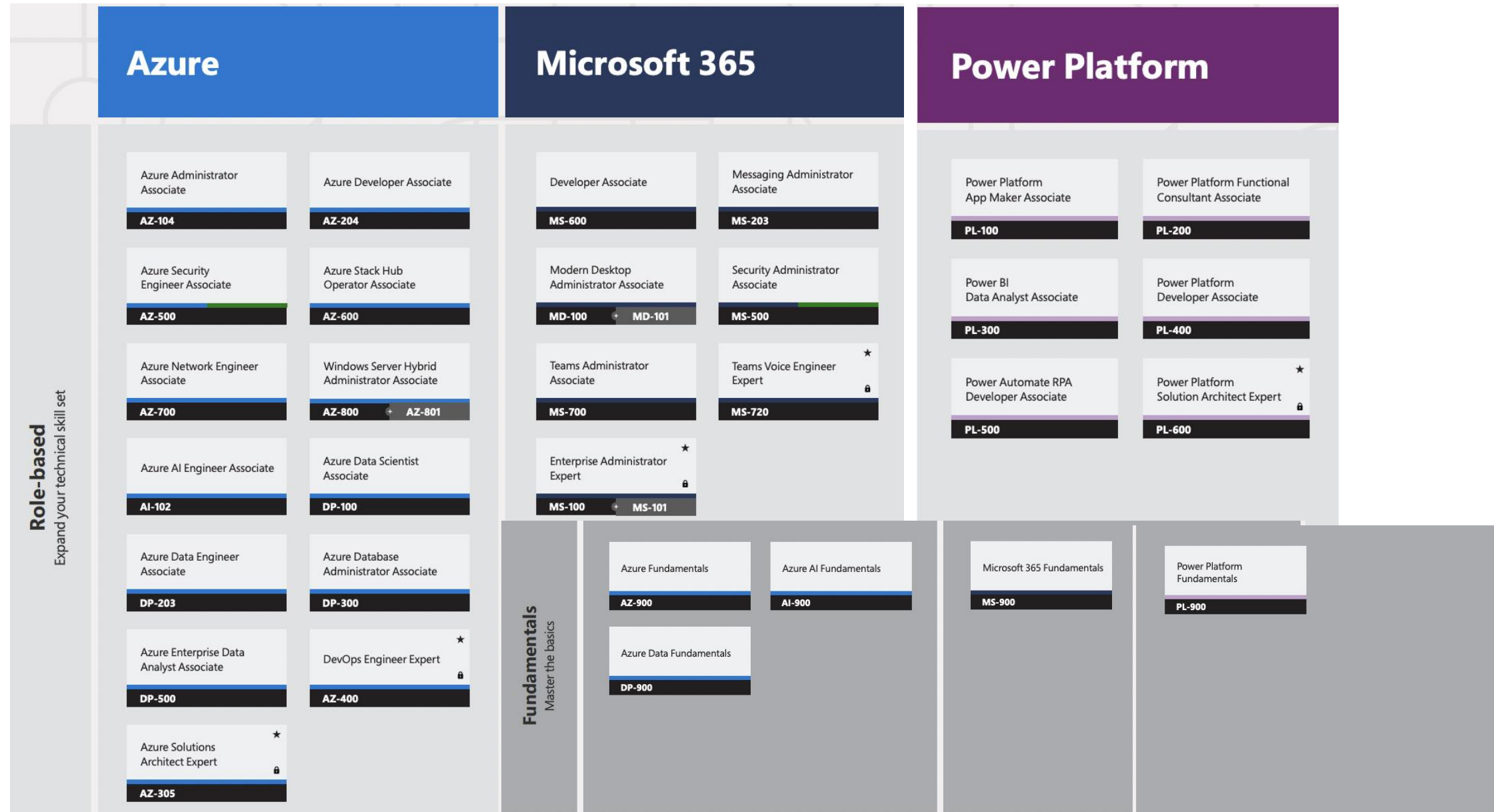
# Peluang Sertifikasi

1x Peluang  
Sertifikasi pada di  
Tengah Semester

+1 Peluang  
Sertifikasi jika  
mahasiswa lulus di  
Sertifikasi Pertama

+1 peluang  
sertifikasi melalui  
Virtual Training  
Days

# Microsoft Certification Paths



# Reward Capstone Project Terbaik



- Sertifikat Digital untuk Kategori Terbaik
- Uang Beasiswa Total Rp30.000.000,- untuk 3 kelompok terbaik

# Proses Yudisium dan Kelulusan

# Syarat Yudisium

- Lulus semua mata kuliah dengan rerata nilai  $\geq 60$
- Menyelesaikan Capstone Project
- Menyusun dan Mengumpulkan Laporan Pertanggungjawaban Akhir ke Portal MSIB
- Mengisi kegiatan bulanan selama empat bulan ke Portal MSIB
- *Redeem code* pada akhir pertemuan pada materi *technical skills*

# Mahasiswa yang lulus akan memperoleh

- Kurikulum sebagai pedoman konversi nilai atau pengakuan program MBKM
- Transkrip nilai Angka dan Huruf
- Sertifikat Ijazah kelulusan dengan tanggal yudisium akhir program
- Surat keterangan yang dibutuhkan oleh prodi
- Sertifikat lainnya
  - Mahasiswa terbaik – dihitung berdasar jumlah sertifikasi dan skor sertifikasi
  - Sertifikasi internasional yang diperoleh



# Komponen Penilaian dan Kelulusan

## Penilaian Per Kursus

- Kehadiran sinkron: 25%
- Keaktifan kelas: 15%
- Tugas asinkron: 30%
- Final Assessment: 30%

## Ambang Batas Kelulusan:

Kursus= 50

Program Studi Independen = 60

Indeks Prestasi Kumulatif =  $(\text{Nilai Akhir Per Kursus ke-1} + \dots + \text{Nilai Akhir Per Kursus ke-n}) / \text{Total SKS}$

## Penilaian Capstone Project

- Pemahaman terkait dengan permasalahan: 20%
- Pengetahuan mengenai teknologi dan solusi yang diusulkan: 10%
- Rancangan solusi dan manajemen proyek: 20%
- Kualitas produk dan Dokumentasi produk: 40%
- Faktor presentasi tulisan dan kualitas video: 10%

# Contoh Transkrip Maribelajar

| TRANSKRIP   |                          |                              |   |            |             |                |             |
|---|--------------------------|------------------------------|---|------------|-------------|----------------|-------------|
| Nomor: AY23/MSIB/Q3/00011   |                          |                              |   |            |             |                |             |
| Nama  | : DIMAS BAYU ILHAM AGUNG |                              |   |            |             |                |             |
| ID Kegiatan   | : 3020339                |                              |   |            |             |                |             |
| Asal Perguruan Tinggi   | : Universitas Diponegoro |                              |   |            |             |                |             |
| Jalur pembelajaran  | : Data Analyst and AI    |                              |   |            |             |                |             |
| Nama Program : Program Studi Independen Bersertifikat Data Analyst and AI |                          |                              |   |            |             |                |             |
| No  | Nama Kursus              | Satuan Kredit Semester (SKS) | Capaian Pembelajaran Mata Kursus (CPMK)                             | Nilai CPMK | Nilai Akhir | Konversi Nilai |             |
|   |                          |                              |   |            |             | Bobot          | Nilai Huruf |
| 1   | Azure Data Fundamentals  | 3                            | Mengeksplorasi konsep dasar data di komputasi awan                  | 82.67      | 78.75       | 3.25           | B+          |
|   |                          |                              | Memahami implementasi data relasional di komputasi awan             | 74.49      |             |                |             |
|   |                          |                              | Memahami implementasi data non relasional di komputasi awan         | 78.92      |             |                |             |
|   |                          |                              | Memahami implementasi analitik gudang data modern di komputasi awan | 78.93      |             |                |             |

| TRANSKRIP                 |  |   |  |       |       |     |   |
|---------------------------|--|---|--|-------|-------|-----|---|
| Nomor: AY23/MSIB/Q3/00011 |  |   |  |       |       |     |   |
| 6                         | Capstone Project                                   | 4 | Pemahaman terkait dengan permasalahan  | 95    | 95.0  | 4.0 | A |
|                           |  |   | Pengetahuan mengenai teknologi dan solusi yang diusulkan berdasarkan teknologi Microsoft | 95    |       |     |   |
|                           |  |   | Rancangan solusi dengan Teknologi Microsoft dan manajemen proyek                         | 95    |       |     |   |
|                           |  |   | Kualitas produk dan Dokumentasi produk berdasarkan Teknologi Microsoft                   | 95    |       |     |   |
| 7                         | Kapita Selekta Persiapan Sertifikasi Internasional | 1 | Faktor presentasi tulisan dan kualitas video   | 95    | 70.66 | 3.0 | B |
|                           |  |   | Mahasiswa mampu mengetahui cara mencapai hasil maksimal pada sertifikasi internasional   | 70.66 |       |     |   |
| Indeks Prestasi Kumulatif |  |   |  | 3.65  |       |     |   |

# Maribelajar Mendengar



# Maribelajar Mendengar



Tugas Asinkron Waktunya Diperpanjang



Deadline diubah dari 3 hari menjadi 5 hari



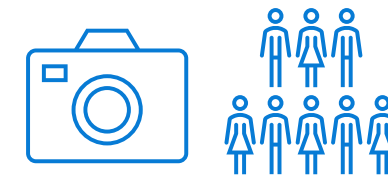
Kesempatan Sertifikasi Internasional Diberikan 2 kali



Fasilitas Sertifikasi ditambah dari 1 kali kesempatan menjadi 3 kesempatan



Undang DPL dari PT untuk menghadiri Capstone Project Virtual Exhibition



Capstone Project Exhibition akan mengundang DPL dari Perguruan Tinggi asal mahasiswa dan Dosen Pendamping Program dari MSIB, serta Mentor



# Tanya dan Jawab

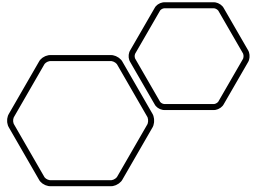
---

# Terhubung dengan Kami



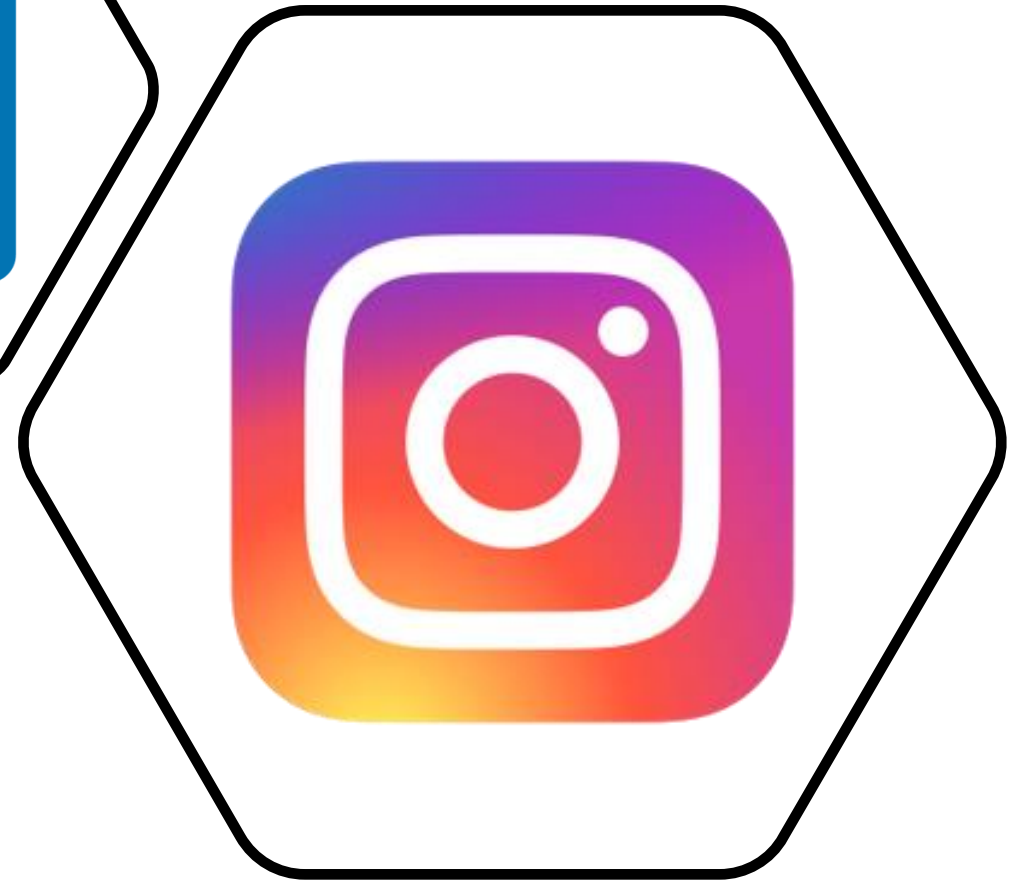
<https://go.maribelajar.org/connect>





# Connect with Us

- LinkedIn: <https://id.linkedin.com/company/maribelajar>
- Instagram: @maribelajar\_id
- Facebook: <https://web.facebook.com/maribelajar.id>
- YouTube: MariBelajar



# Terima Kasih

---

