LAPORAN AKHIR

STUDI INDEPENDEN BERSERTIFIKAT

DATA AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE

DI PT. MICROSOFT INDONESIA

Diajukan untuk memenuhi persyaratan kelulusan

Program MSIB MBKM

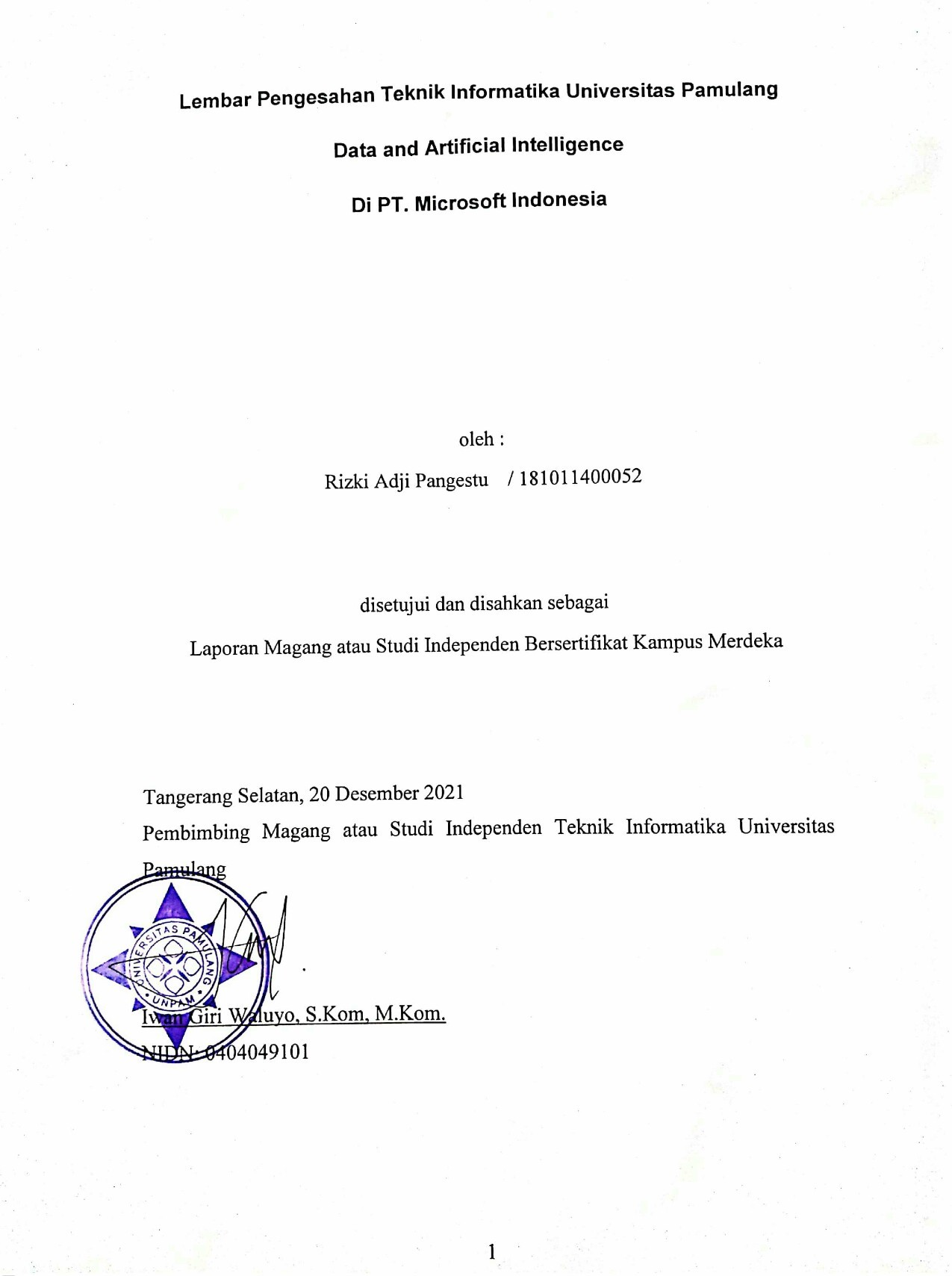
oleh :

Rizki Adji Pangestu / 181011400052



**TEKNIK INFORMATIKA UNIVERSITAS PAMULANG**

**2021 / 2022**



**Lembar Pengesahan**

**DATA AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE**

**Di PT. Microsoft Indonesia**

oleh :

Rizki Adji Pangestu / 181011400052

disetujui dan disahkan sebagai

Laporan Magang atau Studi Independen Bersertifikat Kampus Merdeka

Jakarta Selatan, 20 Desember 2021

<Jabatan Penanggung jawab/ Pembimbing di tempat kerja>



Dr. Indrajani Sutedja, S.Kom, M.M.

NIDN : 0309037101

Abstraksi

*Tuliskan ringkasan laporan Magang dan Studi Independen Bersertifikat Kampus Merdeka, yang merupakan ringkasan dari gambaran project secara umum, lingkup project (termasuk nama perusahaan, penjelasan singkat tentang bidang bisnis atau layanan perusahaan), misi dari project, pelaksanaan MSIB (proses dan pencapaian hasil), kesimpulan umum mengenai kegiatan MSIB yang telah dilakukan dan kata kunci.*

Kata Pengantar

Puji syukur saya panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya kepada saya sehingga saya bisa menyelesaikan laporan akhir ini yang berjudul “**LAPORAN AKHIR STUDI INDEPENDEN BERSERTIFIKAT DATA AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE DI PT. MICROSOFT INDONESIA**”.

Saya ucapkan terimakasih juga kepada semua pihak dari Kampus Merdeka dan PT. Microsoft Indonesia yang telah memberikan kesempatan kepada saya untuk melakukan Studi Independen Bersertifikat untuk *Learning Track Data and Artificial Intelligence*, dan kepada Mentor dan Asisten Mentor DAI-006 yang telah membimbing saya dalam kegiatan Studi Independen Bersertifikat untuk *Learning Track Data and Artificial Intelligence.* Tentunya tanpa bimbingan beliau laporan ini tidak bisa terselesaikan secara maksimal.

Sebagai penyusun laporan, saya menyadari bahwa masih terdapat kekurangan baik dari penyusunan hingga tata bahasa yang disampaikan dalam laporan ini. Oleh karena itu dengan rendah hati saya menerima kritik dan saran dan memohon maaf bila ada kesalahan kata.

Daftar Isi

[Lembar Pengesahan Program Studi Teknik Informatika i](#_heading=h.3znysh7)

[Lembar Pengesahan ii](#_heading=h.2et92p0)

[Abstraksi iii](#_heading=h.tyjcwt)

[Kata Pengantar iv](#_heading=h.3dy6vkm)

[Daftar Isi v](#_heading=h.1t3h5sf)

[Daftar Gambar vii](#_heading=h.4d34og8)

[Bab I](#_heading=h.2s8eyo1) Pendahuluan I-8

[I.1](#_heading=h.17dp8vu) Latar belakang I-8

[I.2](#_heading=h.3rdcrjn) Lingkup I-8

[I.3](#_heading=h.26in1rg) Tujuan I-8

[Bab II](#_heading=h.lnxbz9) PT Microsoft Indonesia II-1

[II.1](#_heading=h.35nkun2) Struktur Organisasi II-1

[II.2](#_heading=h.49x2ik5) Lingkup Project II-1

[II.3](#_heading=h.44sinio) Deskripsi Project II-1

[II.4](#_heading=h.2p2csry) Jadwal MSIB (Project dan pembelajaran) II-1

[Bab III](#_heading=h.z337ya) Data and Artificial Intelligence III-1

[III.1](#_heading=h.3j2qqm3) Topik Permasalahan III-1

[III.2](#_heading=h.1y810tw) Proses Pelaksanaan III-1

[III.3](#_heading=h.4i7ojhp) Hasil III-1

[Bab IV](#_heading=h.2xcytpi) Penutup IV-1

[IV.1](#_heading=h.1ci93xb) Kesimpulan IV-1

[IV.2](#_heading=h.3whwml4) Saran IV-1

[Referensi viii](#_heading=h.2bn6wsx)

[Lampiran A. Term of Reference A-1](#_heading=h.qsh70q)

[Lampiran B. Log Activity B-1](#_heading=h.3as4poj)

[Lampiran C. Dokumen Teknis Capstone Project C-1](#_heading=h.1pxezwc)

Daftar Gambar

*Dapat ditambahkan berbagai daftar yang dibutuhkan seperti daftar tabel, daftar gambar, daftar algoritma, daftar padanan istilah, daftar singkatan, daftar istilah, daftar simbol. Khusus untuk daftar pustaka, dapat diletakkan setelah bab Penutup, sebelum lampiran.Jika hanya terdapat satu gambar atau satu tabel, maka tidak perlu dibuat daftar gambar atau daftar tabel. Setiap daftar, misal daftar gambar, daftar tabel, daftar istilah dan singkatan, semuanya diletakkan pada halaman terpisah.*

# Pendahuluan

## Latar belakang

Pada masa industri 4.0 ini dimana perkembangan sosial, budaya, dunia kerja, dan perkembangan teknologi yang sangat pesat, mahasiswa diharuskan untuk mempelajari pengetahuan industri terutama di bidang teknologi. Dengan adanya pelaksanaan Mangang dan Studi Independen Bersertifikat (MSIB) pada program Kampus Merdeka pada perusahaan PT. Microsoft Indonesia, diharapkan saya sebagai mahasiswa dapat meraih capaian pembelajaran yang mencakup aspek sikap, pengetahuan, dan keterampilan secara optimal dan relevan.

Sesuai dengan Visi dan Misi PT. Microsoft Indonesia yaitu “Memberdayakan setiap orang dan organisasi di dunia agar lebih produktif”, ([Tentang Microsoft | Visi dan misi | Microsoft](https://www.microsoft.com/id-id/about)) diharapkan dengan saya mengikuti program ini saya dapat lebih produktif menggunakan teknologi untuk melakukan berbagai hal imajinatif, inovatif, dan memberikan perubahan dalam kehidupan.

## Lingkup

Pada lingkup pembelajaran ini, saya sebagai pihak kedua yang dijelaskan pada lampiran TOR, berkewajiban untuk mengikuti semua aktifitas program yang diagendakan oleh PT. Microsoft Indonesia kurang lebih selama 4 bulan, terhitung sejak 30 Agustus 2021 sampai 23 Desember 2021 dengan bentuk pembelajaran seperti Sinkron, Asinkron, dan pembelajaran secara mandiri sesuai modul pembelajaran yang ditempuh selama 4 bulan ini.

Saat akhir dari setiap modul, saya wajib melakukan *Online Assesment* sebagai bagian untuk menguji pemahaman saya terhadap materi yang diberikan pada setiap modulnya. Dan saya wajib menyesuaikan jadwal kelas yang disediakan oleh pihak pertama dalam rangkaian  *Learning Track Data and Artificial Intelligence* dan mengikuti kelas Sinkron melalui platform Microsoft Teams sebagai kelas virtual untuk melakukan pembelajaran pada Studi Independen.

## Tujuan

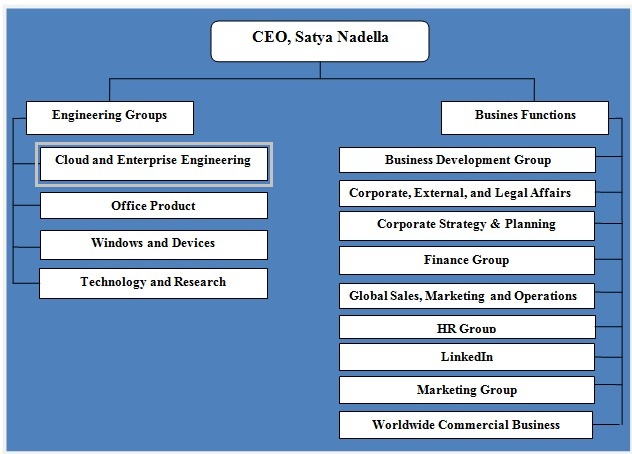
Tujuan saya mengikuti Magang dan Studi Independen Bersertifikat pada PT. Microsoft Indonesia adalah untuk mendapatkan pengetahuan industri yang setara dengan 20 SKS atau 1 Semester di luar kampus berupa *soft skills* maupun *hard skills* agar lebih siap menghadapi perkembangan zaman dan kemajuan teknologi yang sangat pesat, terutama di bidang *Data* *and* *Artificial Intelligence.* Dengan pengetahuan di bidang *Data and Artificial Intelligence* saya dapat melakukan berbagai hal imajinatif dan inovatif dengan memanfaatkan platform *Azure Machine Learning Designer* pada *Capstone Project* saya.

Dengan mengikuti program Magang dan Studi Independen Bersertifikat ini saya harap pada masa mendatang bisa mendapatkan kesempatan untuk belajar lebih, mengembangkan *soft skills* dan *hard skils*, dan bekerja pada perusahaan Microsoft. Atau membuat Perusahaan Startup saya sendiri yang menggunakan teknologi Microsoft untuk pengembangan aplikasinya.

# PT Microsoft Indonesia

## Struktur Organisasi

Berikut ini adalah struktur organisasi pada Microsoft:



**Gambar 1 Struktur Organisasi Microsoft**

Posisi tertinggi pada PT Microsoft adalah Chief Executive Officer (CEO) yaitu Bapak Satya Nadella, tugas dari CEO adalah membuat keputusan penting untuk perusahaan, mengatur semua sumber daya pada perusahaan, dan menjadi jembatan antara jajaran direktur dan operasional di dalam perusahaan. Adapun 2 divisi penting dalam perusahaan yaitu:

1. **Engineering Group**

Grup divisi ini berperan dalam pengembangan produk atau aplikasi yang di publish atau dipasarkan oleh Microsoft. Seperti Office 365, Power Apps, Azure, Microsoft Windows Operating System, dan produk microsoft lainnya. Pada grup ini terdapat 4 divisi yaitu:

* 1. **Cloud and Enterprise Engineering**

*Cloud Engineer* merupakan istilah yang mencakup beberapa bagian pekerjaan, yaitu *Cloud Architect, Cloud Software Engineer, Cloud Security Engineer, Cloud System Engineer,* dan *Cloud Network Engineer*. ([Mengenal Cloud Engineer, Salah Satu Skills Paling Laku di Era Digital - Semua Halaman - Info Komputer (grid.id)](https://infokomputer.grid.id/read/122902106/mengenal-cloud-engineer-salah-satu-skills-paling-laku-di-era-digital?page=all)) *Cloud Architect* bertugas mengelola infrastruktur *cloud* mulai dari arsitektur, konfigurasi, dan deployment aplikasi ke *cloud server*. Sementara itu *Cloud Software Engineer* bertugas untuk membangun dan memelihara fitur dan fungsi pada software, database, dan aplikasi pada teknologi *cloud*. *Cloud Security Engineer* menangani masalah keamanan pada teknologi *cloud*. *Cloud System Engineer* bertugas membangun dan memelihara system baik software atau hardware pada teknologi *cloud*. Dan *Cloud Network Engineer* bertugas mengatur dan mengelola jaringan yang berjalan pada sistem teknologi *cloud*.

*Enterprise Engineer* bertugas menerapkan pengetahuan, prinsip, dan disiplin yang berhubungan dengan analisis, design, implementasi dan operasi dari semua elemen yang bekerjasama dengan perusahaan. Bidang ini menggabungkan rekayasa sistem dan manajemen strategis untuk merekayasa seluruh perusahaan dalam hal produk, proses, dan operasi bisnis pada perusahaan. ([Enterprise engineering - Wikipedia](https://en.wikipedia.org/wiki/Enterprise_engineering))

* 1. **Office Product**

*Office Product Engineer* bertugas melakukan pengembangan pada aplikasi-aplikasi OfficeMicrosoft, seperti aplikasi yang terdapat pada Office 365 seperti Microsoft Word, Excel, Power Point, Outlook, OneDrive, OneNote, Teams, Yammer, SharePoint, Sway, Power Apps, Power BI, dan produk aplikasi microsoft lainnya. Selain melakukan pengembangan terhadap aplikasi Office Microsoft, *Office Product Engineer* juga bertugas untuk membangun aplikasi microsoft baru yang akan dikeluarkan oleh perusahaan.

* 1. **Windows & Devices**

*Windows & Devices Engineer* memiliki tugas mengembangkan sistem operasi windows yang dipakai pada personal komputer di seluruh dunia. Mulai dari sistem operasi yang ada di PC, Laptop, atau *smartphone* berbasis Windows.

* 1. **Technology & Research**

*Engineer* pada divisi ini berperan dalam riset dan pengembangan teknologi baru yang akan diciptakan oleh Microsoft. Seperti teknologi Microsoft AI, *Cloud Edge Computing, Big Data, Data Mining,* dan lain-lain yang berdampak untuk perkembangan teknologi di seluruh dunia.

1. **Business Functions**

Grup divisi bisnis berperan dalam mengatur keperluan bisnis pada perusahaan, seperti legalitas, strategi dan perencanaan bisnis, marketing, relasi customer, *human ressource*, dan pengembangan bisnis perusahaan. Pada grup ini terdapat 9 divisi yaitu:

* 1. **Business Development Group**

Grup ini bertanggung jawab untuk mendorong kemitraan dan transaksi strategis guna mempercepat pertumbuhan Microsoft dan pelanggannya. Mereka bekerja dengan mitra eksternal di seluruh dunia, mulai dari perusahaan rintisan hingga perusahaan berskala besar, untuk mengidentifikasi area kolaborasi, mendorong inovasi, dan membuka nilai bersama. ([Jobs in Business Development Strategy | Microsoft Careers](https://careers.microsoft.com/professionals/us/en/c-business-development-strategy))

* 1. **Corporate, External, and Legal Affairs**

Grup ini berperan sebagai pelopor yang proaktif dalam kebijakan dan solusi baru yang akan memajukan tujuan bisnis perusahaan dan memberikan manfaat bagi konsumen, mitra, dan komunitas pada lingkungan kerja. ([Jobs in Corporate, External and Legal Affairs | Microsoft Careers](https://careers.microsoft.com/professionals/us/en/c-legal-and-corporate-affairs))

* 1. **Corporate Strategy & Planning**

Grup ini berperan sebagai perancang strategi dan perencanaan pada perusahaan untuk mencapai visi dan misi. Proses pekerjaannya mendefinisikan tujuan dan niat strategis perusahaan di puncak dan mengalirkannya melalui setiap tingkat di perusahaan. ([What is Corporate Strategic Planning? | CMOE](https://cmoe.com/glossary/corporate-strategic-planning/))

* 1. **Finance Group**

Tim Keuangan bermitra di seluruh perusahaan dengan organisasi untuk memberikan keahlian keuangan yang mendorong dampak bisnis yang tinggi. Apakah menganalisis ekonomi suatu produk, melakukan manajemen kinerja di dalam negeri, atau menyelam ke dalam akuntansi teknis dan seluk-beluk pajak, mereka memungkinkan profitabilitas dan pertumbuhan jangka panjang bagi perusahaan. ([Jobs in Finance | Microsoft Careers](https://careers.microsoft.com/professionals/us/en/c-finance))

* 1. **Global Sales, Marketing and Operations**

Grup ini memastikan pengiriman global produk Microsoft terbaik di kelasnya, (tempat yang tepat, waktu yang tepat, biaya yang tepat), dengan memanfaatkan keragaman pemikiran, analisis prediktif, dan keunggulan operasional. ([Jobs in Supply Chain And Operations Management | Microsoft Careers](https://careers.microsoft.com/professionals/us/en/c-supply-chain-and-operations-management))

* 1. **HR Group**

Tim Sumber Daya Manusia bertindak sebagai mitra strategis bagi perusahaan. Mereka mengadvokasi karyawan dan membantu memungkinkan perubahan budaya untuk Microsoft. Dengan menggabungkan bakat dan keterampilan kami dalam pelatihan, keragaman dan inklusi, kompensasi, perekrutan, dan peran mitra bisnis SDM, kami menciptakan budaya yang menarik dan menginspirasi bakat paling bersemangat di dunia.​ ([Jobs in Human Resources | Microsoft Careers](https://careers.microsoft.com/professionals/us/en/c-human-resources))

* 1. **LinkedIn**

Team ini berfungsi sebagai otak di balik platform media sosial organisasi. Dia menulis dan mengkurasi konten yang dirancang untuk melibatkan pengikut dan mempromosikan merek dengan cara yang positif. Kombinasi keterampilan pemasaran dan keahlian media sosial diperlukan untuk melakukan pekerjaan dengan baik. ([Social Media Manager (careertrend.com)](https://careertrend.com/facts-5711030-job-description-social-media-administrator.html))

* 1. **Marketing Group**

Tim Pemasaran melibatkan konsumen, bisnis, dan karyawan secara global dan bertindak sebagai tim tunggal yang terpadu di seluruh produk, layanan, dan perangkat. Tim ini adalah rumah bagi tim periklanan, merek, komunikasi, dan media yang terpusat dan terhubung. ([Jobs in Marketing | Microsoft Careers](https://careers.microsoft.com/professionals/us/en/c-marketing))

* 1. **Worldwide Commercial Business**

Peran ini mendorong strategi bisnis komersial untuk perusahaan, sektor publik, pasar kecil dan menengah, layanan, pengembang, dan komunitas mitra. ([Judson Althoff - EVP Worldwide Commercial Business at Microsoft | The Org](https://theorg.com/org/microsoft/org-chart/judson-althoff))

## Lingkup Pembelajaran

Pada Studi Independen Bersertifikat di PT. Microsoft Indonesia, saya mempelajari hal yang ada pada divisi *Cloud & Enterprise Engineering*. Sesuai dengan divisi tersebut dimana *Cloud Engineer* berperan sebagai pembangun, perancang, dan pengembang teknologi di lingkungan *cloud*, saya mempelajari *Azure Fundamentals* sebagai pemahaman dasar tentang penggunaan layanan Azure sebagai platform penyedia layanan *cloud*.

Pada bagian *Enterprise Engineering* yaitu sebagai bidang yang berperan menggabungkan rekayasa sistem dan manajemen strategis untuk merekayasa seluruh perusahaan dalam hal produk, proses, dan operasi bisnis pada perusahaan, saya mempelajari *Azure AI Fundamentals* untuk mempelajari cara mengolah data dengan bantuan *Artificial Intelligence* pada layanan Azure Portal.

Saya juga mempelajari cara membuat *User Interface* dengan *Power Apps* pada pembelajaran *Power Platform Fundamentals*, dan mempublikasikannya untuk bisa diakses oleh anggota pada organisasi. Selain itu saya juga mempelajari *Analyzing Data with Power BI* untuk membuat laporan dari data yang telah diolah tersebut dalam bentuk *Interactive Report* dan membuat dashboard yang dapat di publikasi dan digunakan untuk rapat pada kasus MariBisnis pada *Capstone Project* saya.

## Deskripsi Pembelajaran

Sesuai dengan isi dari dokumen Term Of Reference (TOR), saya berkomitmen untuk menyelesaikan keseluruhan dari rangkaian Program Studi Independen 2021 pada *Learning Track: Data and Artificial Intelligence* dengan mengikuti pembelajaran berupa pertemuan Sinkron, Asinkron, dan pembelajaran mandiri pada platform *Microsoft Learn* pada berbagai topik dalam waktu 4 bulan.

Adapun topik yang terdapat dalam pembelajaran pada divisi *Cloud & Enterprise Engineering* adalah sebagai berikut:

1. **Azure Fundamentals**

Pada topik ini saya mempelajari tentang fundamental pemakaian Azure Portal untuk membuat resource Azure SQL Database dan Azure Cosmos DB. Pada topik/modul ini juga saya mempelajari tentang *core concept* dari data, cara kerja data relational di Azure, cara kerja data non-relational di Azure, dan beban kerja analitik di Azure.

1. **Azure AI Fundamentals**

Di topik/modul ini saya mempelajari tentang fundamental *Artificial Intelligence* pada Azure Portal yaitu cara kerja dan pertimbangan *Artificial Intelligence*, prinsip dasar *Machine Learning* di Azure, cara kerja *computer vision* di Azure, cara kerja *Natural Languange Processing* di Azure, dan cara kerja *Conversational Artificial Intelligence* di Azure. Dan saat pengerjaan tugas *Capstone Project* saya menggunakan Azure ML Studio dengan fitur Pipeline Designernya untuk membuat *Training Pipeline* untuk melatih dataset dan memprediksi harga penjualan rumah pada kasus MariBisnis.

1. **Power Platform Fundamentals**

Pada modul ini saya mempelajari tentang fundamental aplikasi Power Platform. Power Platform merupakan layanan Microsoft untuk membangun *end-to-end Business Solution* yang terdapat 4 aplikasi yaitu *Power BI*, *Power Apps*, *Power Automate*, dan *Power Virtual Agents*. Dan di modul ini saya mempelajari dasar-dasar membuat laporan menggunakan Power BI, mendesign aplikasi dengan canvas menggunakan Power Apps, membuat alur otomasi kerja menggunakan Power Automate, dan membuat chatbot menggunakan Power Virtual Agents.

1. **Analyzing Data with Power BI**

Pada modul ini saya mempelajari lebih dalam tentang Power BI, mulai dari Get Data, Modelling Data, dan membuat Visualisasi data dengan membuat Laporan dan disajikan dalam bentuk Dashboard. Dan dengan Power BI ini saya membuat Laporan dan Dashboard tentang sebaran wilayah penjualan rumah pada wilayah Amerika pada kasus MariBisnis di *Capstone Project* saya.

## Jadwal Kelas

Pada minggu pertama pembelajaran Studi Independen pada tanggal 1 September 2021, saya melakukan pertemuan Sinkron melalui Microsoft Teams. Pada pertemuan pertama membahas tentang konsep data di lingkungan CloudAzure. Dan esok hari saya melakukan pembelajaran Asinkron dan menginstall Azure Data Studio + SQL Server dan memahami perbedaan antara Azure Data Studio dan Azure Cloud Portal. Dan pada akhir minggu saya mempelajari tentang Data Analitik, konsep Data Relational & Data Non-Relational. Pada minggu kedua pertemuan pertama, saya mempelajari tentang Azure Fundamentals, Azure Core Concept, dan Azure Data Fundamental. Pada pertemuan kedua mempelajari cara Normalisasi pada Database Relational. Pada pertemuan selanjutnya saya membuat SQL Database pada Azure Cloud Portal. Dan pada akhir minggu saya mempelajari Query Data SQL di Azure & SQL Server. Pada minggu ketiga saya mempelajari mempelajari Transact-SQL dan membuat script DDL untuk membuat Database dan Query DML untuk manipulasi data. Dan mempelajari cara Provisioning Azure Table Storage, Azure File Storage, dan Azure Cosmos DB. Dan Pada minggu keempat saya melakukan Online Asessment pertama untuk topik Azure Fundamentals.

Pada minggu kelima saya mempelajari dasar-dasar tentang AI dan penerapannya dengan Machine Learning, tetapi terdapat kendala tidak bisa praktik langsung di Portal Azure karena tidak ada link untuk Activasi Sandbox pada modul Microsoft Learn nya. Pada minggu keenam saya mempelajari cara aktivasi Github Student, cara membuat workspace Azure Machine Learning, cara membuat *Activity, Pipeline* di Azure ML Workspace. Pada minggu ketujuh saya mempelajari *Image Analysis with the computer vision service, Image Classification, Object Detection, Face Detection, Optical Character Recognition, Analyzing Receipts with Form Recognition, Text Analitycs, Speech, Translation, Languanges Understanding, QnA Bot* pada Repository mslearn-ai900. Pada minggu kedelapan saya mempelajari ulang materi dan melakukan Online Asessment kedua untuk topik Azure AI Fundamentals.

Pada minggu kesembilan, saya mempelajari tentang *Cyber Security Fundamental*, *Power Apps*, cara menggunakan *Power Apps*, dan membuat UI/UX dengan Canvas. Pada minggu kesepuluh, saya mempelajari tentang *Fundamental Power Apps*, *Provisioning Power Apps*, *Template Power Portal*, dan *Fundamental Power Automate*. Pada minggu kesebelas, saya telah mempelajari cara membuat Canvas App dengan Power App, cara membuat Alur otomatis dengan Power Automate Web App, cara membuat tombol pengingat pada applikasi Power Automate Mobile, cara membuat laporan bisnis menggunakan Power BI Web App, dan cara membuat dashboard report dengan visualisasi berdasarkan laporan bisnis yang telah dibuat. Pada minggu keduabelas, saya mempelajari ulang tentang membuat dashboard dengan Power Portal, membuat report dengan Power BI, dan melakukan Online Assestment ketiga.

Pada minggu ketigabelas, saya mempelajari tentang dasar-dasar tentang Power BI, relation data pada Power BI, modeling data pada Power BI Desktop, *Get Data* dari berbagai sumber pada Power BI Desktop. Pada minggu keempatbelas, saya mempelajari tentang cara membuat Laporan di Power BI, cara membuat Dashboard pada Power BI, dan relasi table pada Power BI. Pada minggu kelimabelas, saya mempelajari tentang *Relationship Table* pada Power BI, Membuat *Workspace* pada Power BI, dan membagikan workspace dan mengatur role peserta organisasi. Dan melakukan Online Asessment keempat pada hari sabtu. Pada minggu keenambelas, saya mempelajari ulang materi dan melakukan Sertifikasi Azure Fundamentals (DP-900) melalui platfrom Certiport.

# Data and Artificial Intelligence

## Topik Permasalahan

Pada pelaksanaan Kerja Praktek atau *Capstone Project* pada topik *Data and Artificial Intelligence* saya mengambil studi kasus pada bidang bisnis. Pada bidang ini terdapat permasalahan untuk kasus sebuah perusahaan ingin mengetahui trend bisnis berdasarkan dari data penjualan rumah yang ada pada wilayah Amerika Serikat. Dan berdasarkan data tersebut, dapat dibuat prediksi harga suatu rumah dan melakukan pemetaan terhadap sebaran lokasi penjualan terbesar berdasarkan dari data penjualan rumah yang ada.

Luaran atau *Output* yang diharapkan dari pelaksanaan *Capstone Project* ini adalah berupa video dokumentasi projek yang berdurasi 15 menit yang berisi presentasi dan penjelasan tentang laporan yang dibuat. Dan video tersebut diunggah pada platform Microsoft Stream, laporan, dan dashboard berbasis desktop yang dapat diakses oleh anggota organisasi pada PT. Microsoft Indonesia.

## Proses Pelaksanaan

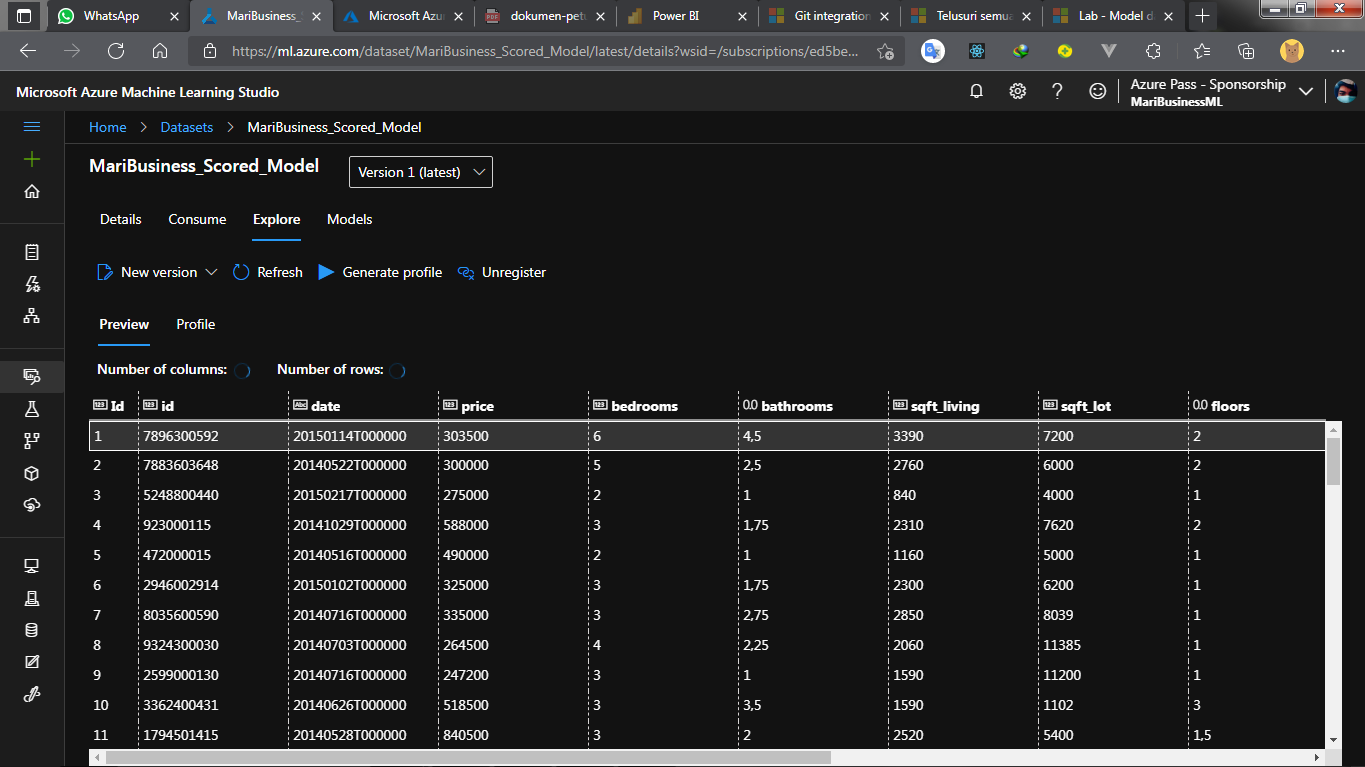
Tahapan pengembangan projek yang saya buat ini meliputi:

1. **Melakukan *Pre-processing* dataset model**

Tahap pertama yang saya laksanakan yaitu *Pre-processing* dataset penjualan rumah pada wilayah Amerika Serikat. Pada tahap ini saya melakukan validasi, membersihkan data kosong, dan mengubah tipe data sesuai dengan format yang memenuhi syarat dalam pembuatan model AI untuk memprediksi harga rumah.

1. **Membuat model dataset Tabular pada Azure ML Studio**

Pada tahap kedua ini saya membuat model dataset tipe Tabular pada platform *Azure Machine Learning Studio* dengan menunggah dataset yang telah saya proses sebelumnya. Untuk membuat dataset pada Azure ML Studio, harus mempunyai akun Azure yang memiliki langganan atau *Sponsorship* untuk membuat *Azure Blob Storage* sebagai penyimpanan dataset pada *Cloud Azure*.



**Gambar 2 Tabular Dataset Model**

1. **Membuat Training Pipeline Linear Regression**

Di tahap ketiga ini saya membuat Training Pipeline untuk melatih dataset model untuk mengetahui prediksi harga penjualan rumah menggunakan algoritma *Linear Regression*. *Linear Regression* adalah model regresi yang memperkirakan hubungan antara satu variabel bebas dan satu variabel terikat menggunakan garis lurus, variabel-variabel ini harus kuantitatif. Berikut adalah *Training Pipeline* yang saya buat pada Azure ML Studio:

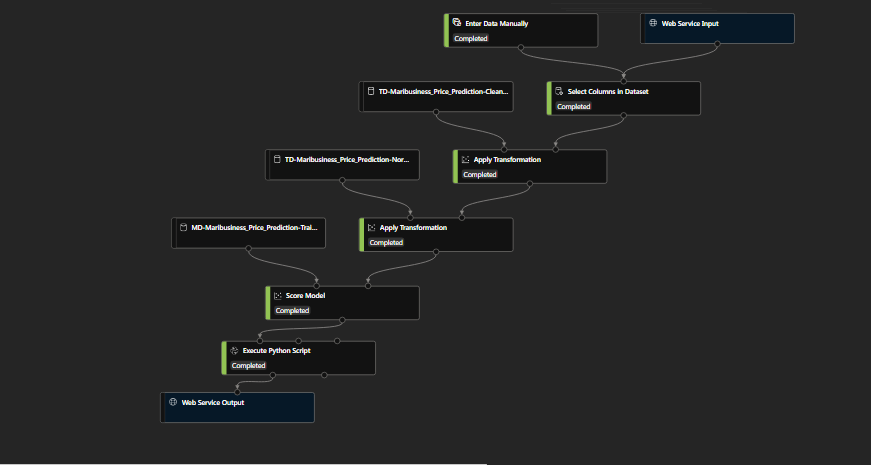


**Gambar 3 Model Training Pipeline Linear Regression**

Berdasarka gambar diatas, modul pertama adalah dataset yang akan dilatih kemudian modul kedua memilih kolom sebagai variabel yang akan dipakai untuk algoritma *Linear Regression*. Modul ketiga bertugas untuk membersihkan baris data yang terdapat data kosong pada salah kolomnya. Modul keempat yaitu normalisasi data, fungsinya untuk menyesuaikan tipe data menjadi *float* untuk di proses, modul kelima yaitu split data yang berfungsi untuk membagi antara variabel terikat dan variabel bebas. Modul keenam yaitu *Train Model* yang akan melatih model dataset menggunakan algoritma *Linear Regression* yang terdapat pada modul diatasnya. Modul ketujuh yaitu *Scored Model*, yang digunakan untuk mendapatkan dataset yang telah dilatih, dan modul terakhir yaitu *Evaluate Model* yang berfungsi untuk memvalidasi keakuratan hasil dataset model yang telah dilatih.

1. **Membuat Inference Pipeline**

Pada tahap keempat, saya membuat *Real-Time Inference Pipeline* untuk memprediksi data yang akan di inputkan secara *Realtime* dari *Web Service Input*.

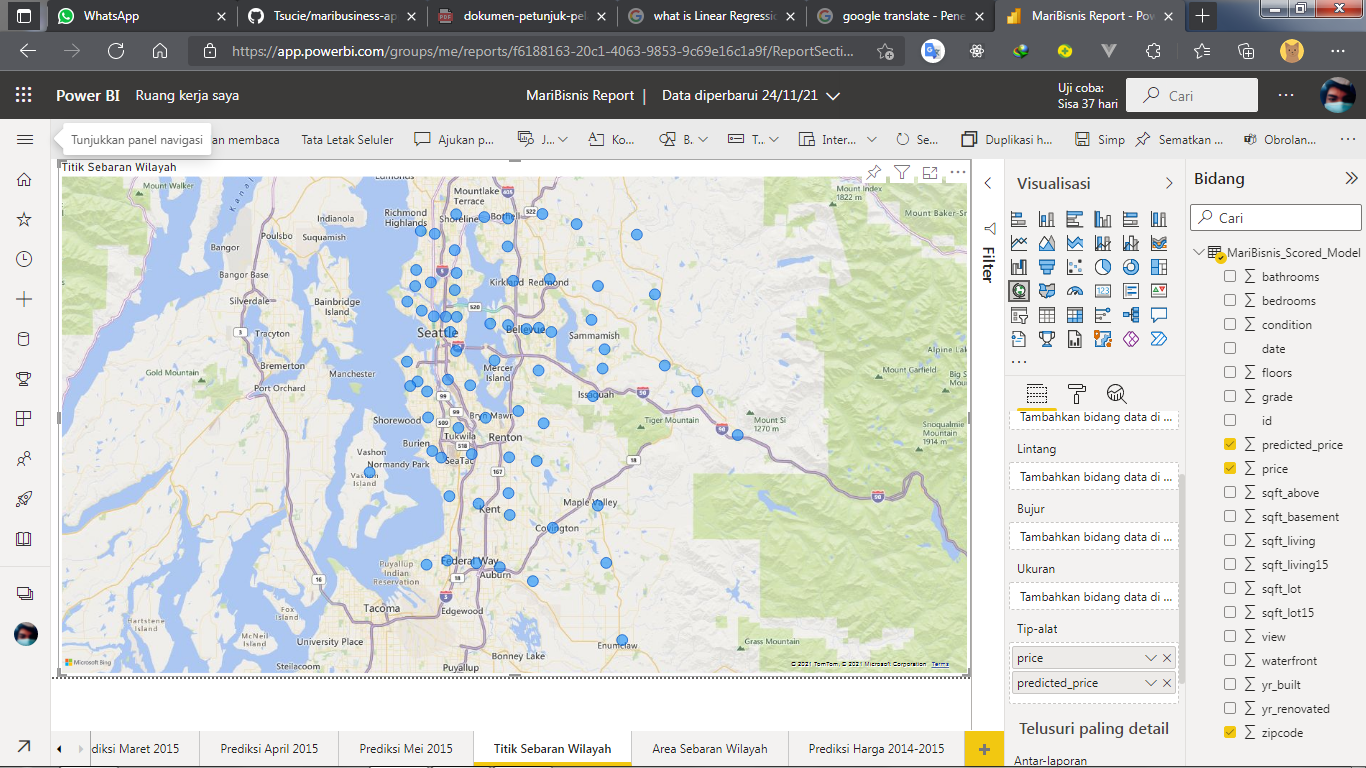


**Gambar 4 Model Real-Time Inference Pipeline**

Dari gambar tersebut, modul pertama adalah masukan data manual oleh user, setelah itu pada modul kedua dataset yang telah dimasukan akan di *filter* dan di transformasi pada modul ketiga berdasarkan model dataset yang telah di buat pada *Training Pipeline* sebelumnya. Pada modul keempat didapatkan model dataset yang telah dilatih dan selanjutnya di proses pada modul kelima yang mengeksekusi skrip Python untuk menampilkan data prediksi harga dalam bentuk *JavaScript Object Notation* (JSON).

1. **Membuat Laporan dengan Power BI**

Pada tahap ini saya membuat laporan menggunakan aplikasi Power Apps Microsoft yaitu Power BI dengan dataset yang telah dilatih pada tahap sebelumnya. Berikut adalah gambar laporannya:



**Gambar 5 Pembuatan Laporan Titik Sebaran Wilayah**

Saya menggunakan Power BI Service Web untuk membuat laporan berupa Titik Sebaran Wilayah penjualan rumah pada wilayah Amerika Serikat. Lokasi pada peta ditentukan oleh *Zipcode* atau Kodepos, lalu untuk keterangan pada wilayah tertentu ditentukan oleh harga penjualan rumah, dan prediksi harga penjualan rumah.

1. **Membuat Dashboard berbasis Desktop**

Pada tahap ini saya membuat Dashboard berdasarkan laporan yang telah saya buat di tahap sebelumnya sebagai data yang akan dipakai untuk presentasi. Saya juga menggunakan Power BI Service Web untuk membuat dashboard dan membagikan aksesnya kepada anggota organisasi dan mentor saya.

## Solusi dan Hasil

Solusi yang saya buat pada projek ini yaitu melakukan *Pre-processing* dataset penjualan rumah pada wilayah Amerika Serikat dengan melakukan validasi, membersihkan data kosong, dan mengubah tipe data sesuai dengan format yang memenuhi syarat dalam pembuatan model AI. Setelah itu saya membuat model dataset tipe Tabular pada platform *Azure Machine Learning Studio* dengan menunggah dataset yang telah saya proses sebelumnya. Kemudian saya membuat Training Pipeline untuk melatih dataset model untuk mengetahui prediksi harga penjualan rumah menggunakan algoritma *Linear Regression*. Setelah itu saya membuat *Real-Time Inference Pipeline* untuk memprediksi data yang akan di inputkan secara *Realtime* dari *Web Service Input.* Kemudian saya membuat laporan menggunakan aplikasi Power BI dan mempublikasikannya dengan membuat Dashboard yang dibagikan kepada anggota organisasi.

Setelah mengikuti program Studi Independen Bersertifikat pada *Learning Track: Data and Artificial Intelligence* ini wawasan pengetahuan saya menjadi lebih luas, terutama di bidang *Artificial Intelligence* dan *Machine Learning* yang saat ini sedang trending pada industri 4.0 dan awal 5.0, dimana teknologi *Big Data* sedang dikembangkan. Harapan saya dengan pengetahuan ini saya dapat mengamalkannya kepada orang lain dan dapat bermanfaat untuk organisasi atau perusahaan tempat saya bekerja.

# Penutup

## Kesimpulan

Selama 4 bulan belajar, saya mendapatkan pengetahuan baru, yaitu: 1) Konsep data di Azure Cloud, 2) Konsep *Artificial Intelligence* dan *Machine Learning*, 3) Dasar-dasar aplikasi Power Apps, dan 4) Analisis data menggunakan Power BI. Dan pada bulan terakhir kegiatan, saya mengerjakan *Capstone Project* dengan kasus bidang Bisnis. Dari studi kasus tersebut, saya membuat model *Machine Learning* menggunakan Azure ML Studio untuk melatih dataset model penjualan rumah di wilayah Amerika Serikat untuk memprediksi harga penjualan rumah dan memetakan sebaran wilayahnya dalam bentuk laporan berbasis desktop.

Selama pembelajaran pada *Learning Track Data and Artificial Intelligence* saya mendapatkan banyak pengalaman, relasi, dan ilmu pengetahuan baru yang sangat bermanfaat, dan hal yang didapatkan tersebut bisa menjadi bekal untuk saya melangkah lebih jauh dalam membangun Startup saya bersama kolega saya.

## Saran

Saran saya yaitu untuk metode pembelajarannya sudah bagus, dengan megutamakan praktik dengan demo/presentasi dari mahasiswa, tetapi alangkah baiknya juga, jika mentor juga mendemokan/praktik terlebih dahulu, supaya mahasiswa lebih paham dengan materi pembelajaran yang disampaikan.

*Tuliskan berbagai referensi yang digunakan dalam laporan MSIB terurut abjad berdasar nama pengarang dan beri nomor mulai dari [1], contoh:*

# Referensi

*Cat: nomor halaman mengikuti daftar isi, misal: sebelum bab pendahuluan, ada lampiran padanan istilah dengan nomor halaman vi, maka nomor halaman daftar pustaka adalah vi*

# Lampiran A. Term of Reference

**Term of Reference**

Sehubungan dengan partisipasi PT. Microsoft Indonesia dalam rangkain Program Studi Independen sebagai bagian dari Program Merdeka Belajar Kampus Merdeka yang diselenggarakan oleh Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia, maka pada tanggal 20 Agustus 2021 dengan ini kedua belah pihak dibawah ini:

|  |  |
| --- | --- |
| OBERT HOSEANTO | Selaku Education Programs and Skills Manager dari PT. Microsoft Indonesia yang berkedudukan di Jakarta Stock Exchange Building Tower II, lantai 18 Sudirman Central Business District, Jl. Jend. Sudirman No.Kav. 52-53, RT.5/RW.3, Senayan, Kec. Kby. Baru, Kota Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 12190, yang selanjutnya disebut sebagai PIHAK KESATU; |
| RIZKI ADJI PANGESTU | Selaku peserta program Studi Independen pada *LEARNING TRACK: DATA AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE* yang diselenggarakan oleh PT. Microsoft Indonesia. yang selanjutnya disebut sebagai PIHAK KEDUA; |

PIHAK KESATU dan PIHAK KEDUA, secara sendiri-sendiri disebut sebagai PIHAK dan secara bersama-sama disebut sebagai PARA PIHAK.

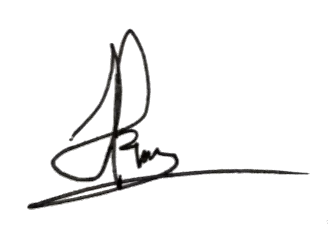
PARA PIHAK dalam kedudukannya masing-masing sebagaimana tersebut di atas menerangkan hal-hal sebagai berikut:

1. PIHAK KESATU merupakan mitra dari Program Studi Independen tahun 2021 berkomitmen untuk memberikan pendampingan para peserta program Studi Independen dalam kurun waktu kurang lebih selama empat bulan, terhitung sejak tanggal 30 Agustus 2021 sampai dengan 23 Desember 2021.
2. PIHAK KEDUA merupakan peserta program Studi Independen tahun 2021 berkomitmen untuk mengikuti semua aktivitas program yang akan diagendakan oleh PT. Microsoft Indonesia kurang lebih selama empat bulan, terhitung sejak tanggal 30 Agustus 2021 sampai dengan 23 Desember 2021.
3. PIHAK KEDUA berkomitmen akan menyelesaikan keseluruhan rangkaian Program Studi Independen tahun 2021 pada *LEARNING TRACK: DATA AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE*, dengan mengikuti beberapa tipe pembelajaran, seperti sinkron, asinkron, dan pembelajaran ecara mandiri pada berbagai topik yang akan ditempuh selama empat bulan, seperti:
   1. Azure Fundamentals
   2. Azure AI Fundamentals
   3. Power Platform Fundamentals
   4. Analyzing Data with Power BI
4. PIHAK KEDUA sebagai peserta kegiatan Studi Independen pada *LEARNING TRACK: DATA AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE* akan memperoleh beberapa keluaran pembelajaran sebagai berikut:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No** | **Modul** | **Keluaran Pembelajaran** |
| 1 | Azure Data Fundamentals | * Mahasiswa mampu memahami konsep inti dari data * Mahasiswa mampu menjelaskan bagaimana cara bekerja dengan data relasional di Azure * Mahasiswa mampu menjelaskan bagaimana cara bekerja dengan data nonrelasional di Azure * Mahasiswa mampu menjelaskan beban   kerja analitik di Azure |
| 2 | Azure AI Fundamentals | * Mahasiswa mampu menjelaskan beban kerja dan pertimbangan AI * Mahasiswa mampu menjelaskan prinsip dasar pembelajaran mesin di Azure * Mahasiswa mampu menjelaskan fitur beban kerja computer vision di Azure * Mahasiswa mampu menjelaskan fitur beban kerja Natural Language Processing   (NLP) di Azure   * Mahasiswa mampu ennjelaskan fitur beban kerja AI percakapan di Azure |
| 3 | Power Platform Fundamentals | * Menjelaskan nilai bisnis Power Platform * Mengidentifikasi komponen inti Power Platform * Menunjukkan kemampuan Power BI * Menjelaskan kemampuan Power Apps * Menunjukkan kemampuan Power Automate * Menunjukkan nilai bisnis Power Virtual Agents |
| 4 | Analyzing Data with Power BI | * Mahasiswa mampu menyiapkan data yang akan dianalisis. * Mahasiswa mampu memodelkan data * Mahasiswa mampu memvisualisasikan data |
| **No** | **Modul** | **Keluaran Pembelajaran** |
|  |  | * Mahasiswa mampu melakukan analisis data * Mahasiswa mampu menerapkan dan mempertahakan *deliverable.* |

1. Pada akhir setiap modul, maka PIHAK PERTAMA akan memberikan *online assessment* sebagai bagian untuk menguji pemahaman PIHAK KEDUA atas materi program Studi Independen yang telah dipelajari. Oleh sebab itu, PIHAK KEDUA WAJIB mengikuti seluruh rangkaian *online assessment* yang akan diselenggarakan.
2. PIHAK KEDUA bersedia menyesuaikan dengan jadwal pembelajaran yang akan disediakan oleh PIHAK PERTAMA dalam rangkaian *learning track* yang akan dipelajari.
3. PIHAK PERTAMA akan menyediakan ruang kelas virtual di Microsoft Teams sebagai sarana untuk pelaksanaan Program Studi Independen. Oleh sebab itu, PIHAK KEDUA bersedia untuk menggunakan platform yang ditetapkan oleh PIHAK PERTAMA untuk dapat mengikuti seluruh rangkaian pembelajaran.
4. PIHAK PERTAMA akan menyediakan akun Microsoft 365 sebagai fasilitas agar PIHAK KEDUA dapat mengikuti rangkaian pembelajaran di platform yang telah ditetapkan.
5. Pada akhir program, PIHAK KEDUA diwajibkan untuk menyusun *capstone project* berupa solusi atas permasalahan atas skenario yang akan ditetapkan oleh PIHAK PERTAMA.
6. Pada akhir program, PIHAK KEDUA akan diberikan fasilitas sertifikasi internasional sebanyak maksimal 4 kali pada level fundamental atas materi yang dipelajari oleh PIHAK PERTAMA.
7. Perjanjian ini dibuat dan ditandatangani oleh PARA PIHAK.

PIHAK PERTAMA PIHAK KEDUA

OBERT HOSEANTO RIZKI ADJI PANGESTU

# Lampiran B. Log Activity

*Pada Bagian ini berisi log activity dengan format sebagai berikut*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Minggu/Tgl | Kegiatan | Hasil |
| 1/27-08-2021 | Mengerjakan Azure Fundamental pada Microsoft Learning | Memahami konsep Azure Cloud |
| 2/03-09-2021 | - Installasi Azure Data Studio  - Installase SQL Server  - Mempelajari Azure Cloud Portal  - Membahas Data Relational & Non-Relational | Memahami konsep Data pada lingkungan Azure Cloud |
| 3/10-09-2021 | - Mengerjakan modul Azure Data Fundamental: Describe Azure Core Concept  - Mengerjakan modul Azure Data Fundamental: Data Relationship in Azure  - Normalisasi Database Relational  - Membuat SQL Database pada Azure Cloud  - Mempelajari Query SQL di Azure & SQL Server | - Memahami konsep data pada Azure Cloud dan Inti konsep Azure  - Memahami konsep relasi data di Azure  - Mempraktikan dan memahami normalisasi database relational  - Mempraktikan dan memahami Query SQL |
| 4/17-09-2021 | Mempelajari Transact-SQL dan membuat script DDL untuk membuat Database dan Query DML untuk manipulasi data. Dan mempelajari cara Provisioning Azure Table Storage, Azure File Storage, dan Azure Cosmos DB | Memahami dan dapat mempraktikan skrip DDL Transact-SQL untuk pembuatan struktur Database dan Query DML untuk manipulasi data. |
| 5/24-09-2021 | Mempelajari Ulang materi di Microsoft Learn, Melakukan Tes Simulasi sertifikasi, Melakukan Workshop Check Environment untuk persiapan sertifikasi | Melakukan Online Assesment pertama |
| 6/01-10-2021 | Mempelajari dasar-dasar tentang AI dan penerapannya dengan Machine Learning, tetapi terdapat kendala tidak bisa praktik langsung di Portal Azure karena tidak ada link untuk Activasi Sandbox pada modul Microsoft Learn nya | Memahami fundamental AI dan Machine Learning |
| 7/08-10-2021 | Mempelajari cara aktivasi Github Student, cara membuat workspace Azure Machine Learning, cara membuat *Activity, Pipeline* di Azure ML Workspace | Memahami konsep workspace pada Azure Machine Learning, cara membuat Activity dan Pipeline |
| 8/15-10-2021 | Mempelajari *Image Analysis with the computer vision service, Image Classification, Object Detection, Face Detection, Optical Character Recognition, Analyzing Receipts with Form Recognition, Text Analitycs, Speech, Translation, Languanges Understanding, QnA Bot* pada Repository mslearn-ai900 | Memahami jenis AI dan penerapannya |
| 9/22-10-2021 | Mempelajari ulang materi dan melakukan Online Asessment kedua untuk topik Azure AI Fundamentals | Melakukan Online Assesment kedua |
| 10/29-10-2021 | Mempelajari tentang *Cyber Security Fundamental*, *Power Apps*, cara menggunakan *Power Apps*, dan membuat UI/UX dengan Canvas | Memahami konsep *Cyber Security, Power Apps,* cara menggunakan Power Apps dan membuat UI/UX |
| 11/05-11-2021 | Mempelajari tentang *Fundamental Power Apps*, *Provisioning Power Apps*, *Template Power Portal*, dan *Fundamental Power Automate* | Memahami dasar power apps, provisioning power apps, template pada power portal, dan dasar power automate |
| 12/12-11-2021 | Mempelajari cara membuat Canvas App dengan Power App, cara membuat Alur otomatis dengan Power Automate Web App, cara membuat tombol pengingat pada applikasi Power Automate Mobile, cara membuat laporan bisnis menggunakan Power BI Web App, dan cara membuat dashboard report dengan visualisasi berdasarkan laporan bisnis yang telah dibuat. | Memahami cara pembuatan aplikasi canvas dengan Power App, membuat alur kerja otomatis dengan Power Automate, dan membuat laporan dengan Power BI |
| 13/19-11-2021 | Mempelajari ulang tentang membuat dashboard dengan Power Portal, membuat report dengan Power BI, dan melakukan Online Assestment ketiga. | Melakukan Online Assesment Ketiga |
| 14/26-11-2021 | Mempelajari tentang dasar-dasar tentang Power BI, relation data pada Power BI, modeling data pada Power BI Desktop, *Get Data* dari berbagai sumber pada Power BI Desktop | Memahami dasar Power BI, Relasi data, modeling data, dan get data. |
| 15/03-12-2021 | Mempelajari tentang cara membuat Laporan di Power BI, cara membuat Dashboard pada Power BI, dan relasi table pada Power BI. | Memahami cara membuat Laporan dan Menambahkannya ke Dashboard. |
| 16/10-12-2021 | Mempelajari tentang *Relationship Table* pada Power BI, Membuat *Workspace* pada Power BI, dan membagikan workspace dan mengatur role peserta organisasi. Dan melakukan Online Asessment keempat. | Memahami tentang relasi tabel pada power bi, membuat workspace dan membagikannya, dan melakukan Onlien Assesment keempat |
| 17/17-12-2021 | Mempelajari ulang materi dan melakukan Sertifikasi Azure Fundamentals (DP-900) melalui platfrom Certiport. | Melakukan sertifikasi Azure Fundamental melalui Certiport. |

# Lampiran C. Dokumen Teknis Capstone Project

# 2.3.3 Bidang Bisnis

MariBisnis ingin mengetahui trend bisnis dari penjualan rumah yang ada di Amerika Serikat. Harapannya, MariBisnis dapat untuk memprediksi harga suatu rumah dan melalukan pemetaan terhadap sebaran data yang ada.

## Solusi Teknis yang diharapkan

Solusi Teknis harus memenuhi kemampuan sebagai berikut:

1. Ambillah dataset MariBisnis di https://1drv.ms/u/s!AsD9wYmLMhwamk2qqOFAqKqFwo-Gg?e=177SLV.
2. Buka dan kaji apa saja yang dapat diambil dari dataset tersebut
3. Lakukan pre-processing dan susun sebuah model data yang akan digunakan
4. Buatlah model *Machine Learning* seperti regresi, klasifikasi atau clustering
5. Merancang report berdasarkan dataset yang dipilih
6. Merancang dasbor berbasis desktop yang dapat digunakan pada saat rapat bisnis

## Luaran yang diharapkan

1. Pekerjaan dilakukan secara mandiri
2. Solusi bersifat terbuka berdasar kreativitas masing-masing individu
3. Video dokumentasi berdurasi maksimum 15 menit. Video dokumentasi dapat berupa kombinasi presentasi dan demonstrasi. Unggah video ke dalam Microsoft Stream. Petunjuk untuk memulai menggunakan Microsoft Stream dapat diakses melalui Explore Stream (microsoft.com) dan petunjuk unggah video di Microsoft Stream dapat diakses melalui Upload your first video (microsoft.com).
4. Semua skrip, template, dan dokumentasi teknis dikirimkan melalui https://go.maribelajar.org/capstone-project.
5. Batas pengumpulan hasil capstone project adalah 30 November 2021 pkl. 23.59 WIB.