LAPORAN AKHIR STUDI INDEPENDEN BERSERTIFIKAT DATA AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE DI PT. MICROSOFT INDONESIA

Diajukan untuk memenuhi persyaratan kelulusan Program MSIB MBKM

> oleh : Riyan Sobirin / 171011400799



TEKNIK INFORMATIKA UNIVERSITAS PAMULANG 2021 / 2022

Lembar Pengesahan Teknik Informatika Universitas Pamulang

Data and Artificial Intelligence

Di PT. Microsoft Indonesia

oleh:

Riyan Sobirin / 171011400799

disetujui dan disahkan sebagai Laporan Magang atau Studi Independen Bersertifikat Kampus Merdeka

Tangerang Selatan, 20 Desember 2021

Pembimbing Magang atau Studi Independen Teknik Informatika Universitas

Pamulang

Iwan Girr Huyo, & Kom, M.Kom.

NIDN: 9494445101

Lembar Pengesahan

DATA AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Di PT. Microsoft Indonesia

oleh:

Riyan Sobirin / 171011400799

disetujui dan disahkan sebagai

Laporan Magang atau Studi Independen Bersertifikat Kampus Merdeka

Jakarta Selatan, 20 Desember 2021

Mentor Program Studi Independen Microsoft

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

NIDN: 0309037101

Abstraksi

Program Magang dan Studi Independen Bersertifikat (MSIB) adalah salah satu metode pembelajaran, dari delapan metode yang dicanangkan dalam Kebijakan Kampus Merdeka. selama ini mahasiswa kurang mendapat pengalaman kerja di industri/dunia profesi nyata sehingga kurang siap bekerja. Mahasiswa yang sudah mengenal tempat kerja tersebut akan lebih mantap dalam memasuki dunia kerja dan karirnya. Dalam program Studi Independen di PT. Microsoft Indonesia dengan learning track yaitu Data and Artificial Intelligence. Metode belajar Asinkron dan Sinkron dengan platform Microsoft Teams dan Microsoft sebagai materi belajar mandiri serta Caspstone Project untuk mempersiapkan sertifikasi teknology microsoft. Selama program, mahasiswa akan mendapatkan hard skills (keterampilan, complex problem solving, analytical skills, dsb.), maupun soft skills (etika profesi/kerja, komunikasi, kerjasama, dsb.). Sementara industri mendapatkan talenta yang bila cocok nantinya bisa langsung direkrut, sehingga mengurangi biaya rekrutmen dan training awal/induksi. Melalui kegiatan ini, permasalahan industri akan mengalir ke perguruan tinggi sehingga meng-update bahan ajar dan pembelajaran dosen serta topik-topik riset di perguruan tinggi akan semakin relevan.

Kata Kunci: Studi Independen, Microsoft, Data and Artificial Intelligence

Kata Pengantar

Alhamdulillah, 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 DIPT. 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 Optimal. 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

Abstraksiiii
Kata Pengantariv
Daftar Isiv
Daftar Gambarvi
Bab I Pendahuluan
I.1 Latar belakang
I.2 LingkupI-1
I.3 Tujuan
Bab II PT Microsoft Indonesia
II.1 Struktur Organisasi
II.2 Lingkup PembelajaranII-6
II.3 Deskripsi PembelajaranII-6
II.4 Jadwal KelasII-8
Bab III Data and Artificial IntelligenceIII-1
III.1 Topik Permasalahan
III.2 Proses Pelaksanaan
III.3 Solusi dan HasilIII-6
Bab IV Penutup
IV.1 KesimpulanIV-1
IV.2 SaranIV-1
Bab V ReferensiV-1
Bab VI Lampiran A. Term of Reference
Bab VII Lampiran B. Log Activity
Bab VIII Lampiran C. Dokumen Teknis Capstone Project

Daftar Gambar

Gambar 1 Struktur Organisasi Microsoft	II-1
Gambar 2 Tabular Dataset Model	III-3
Gambar 3 Model Training Pipeline Linear Regression	III-4
Gambar 4 Pembuatan Laporan Titik Sebaran Wilayah	III-5
Gambar 5 Dasboard Power BI Service	III-6
Gambar 6. Hasil Dashboard Capstone Project	III-6

Bab I Pendahuluan

I.1 Latar belakang

Pada era revolusi industri 4.0 saat ini dimana perkembangan sosial, budaya, dunia kerja, dan perkembangan teknologi yang sangat pesat, mahasiswa diharuskan untuk mempelajari pengetahuan industri terutama di bidang teknologi. Studi Independen Bersertifikat Kampus Merdeka adalah sebuah pembelajaran di kelas yang dirancang dan dibuat khusus berdasarkan tantangan nyata yang dihadapi oleh mitra/industri, yang bisa berupa kursus singkat, bootcamp, kursus daring terbuka secara besar-besaran (MOOC) dan lain-lain. Program ini akan sama-sama diakui kredit semesternya sebanyak 20 SKS. Dengan adanya pelaksanaan Magang 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*, n.d.) diharapkan dengan saya mengikuti program ini saya dapat lebih produktif menggunakan teknologi untuk melakukan berbagai hal imajinatif, inovatif, dan memberikan perubahan dalam kehidupan.

I.2 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.

I.3 Tujuan

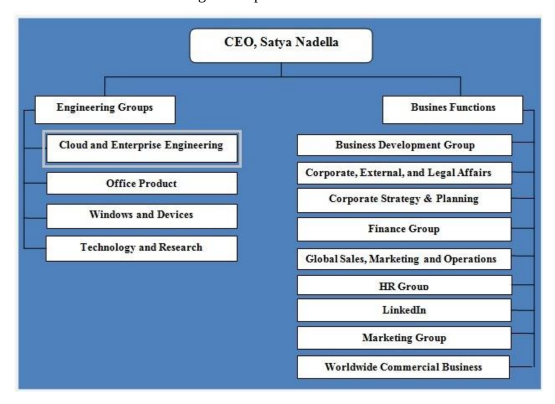
Tujuan saya mengikuti Magang dan Studi Independen Bersertifikat pada PT. Microsoft Indonesia adalah untuk mendapatkan pengetahuan industri yang setara dengan 20 SKS atau 1 Semester di luar kampus berupa soft skills maupun hard skills agar lebih siap menghadapi perkembangan zaman dan kemajuan teknologi 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.

Program Magang dan Studi Independen Bersertifikat (MSIB) yang merupakan program untuk mengembangkan kemampuan hard-skill maupun softskill sehingga mahasiswa siap menghadapi revolusi industri 4.0. yakni, dengan mempelajari teknologi microsoft dari ahli atau praktisi berkelas industri. Mahasiswa studi independen dapat menghadapi berbagai tantangan dunia industri sebagai profesi di Bidang data seperti data science, data analyst, data engginer dan Ai engginer. Permasalahan industri akan mengalir ke perguruan tinggi sehingga meng-update bahan ajar dan pembelajaran dosen serta topik-topik riset di perguruan tinggi akan menjadi relavan.

Bab II PT Microsoft Indonesia

II.1 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:

a. 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, n.d.) 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, n.d.)

b. Office Product

Office Product Engineer bertugas melakukan pengembangan pada aplikasi-aplikasi Office Microsoft, 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.

c. 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.

d. 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.

2. 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:

a. 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*, n.d.)

b. 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*, n.d.)

c. 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*, n.d.)

d. 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*, n.d.)

e. 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*, n.d.)

f. 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*, n.d.)

g. 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. (Job Description of a Social Media Administrator, n.d.)

h. 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*, n.d.)

i. 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*, n.d.)

II.2 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.

II.3 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.

2. 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.

3. 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.

4. 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.

II.4 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 Cloud Azure. 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.

Bab III Data and Artificial Intelligence

III.1 Topik Permasalahan

Proyek Capstone adalah sebuah proses pembelajaran berbasis proyek yang mendorong mahasiswa menerapkan apa yang sudah dipelajari pada program studi Independen. Proyek capstone memberi kebebasan bagi mahasiswa untuk menyelesaikan masalah yang ada dengan pendekatan yang benar dan terstruktur. Pendekatan yang benar dan terstruktur adalah pendekatan yang memperhatikan banyak aspek dengan mempertimbangkan tiga hal:

- 1. Inovasi dan kreativitas dalam menyelesaikan masalah berdasarkan pengetahuan yang dimiliki
- 2. Batasan dan ruang lingkup seperti Batasan waktu, biaya, dan sumber daya sehingga menyelesaikan masalah secara efektif dan efisien.
- 3. Memiliki kontribusi praktis dengan tetap mempertimbangkan aspek lingkungan, pengembangan profesi, dan etika dalam pengerjaannya.

Proyek Capstone pada pembelajaran program studi independen dilaksanakan secara mandiri tanpa mengabaikan aspek pembimbingan dalam mengerjakannya. Mahasiswa selama mengikuti ini berhak untuk bertanya dan berdiskusi terkait permasalahan dan juga isu teknis yang dialami kepada mentor dan asisten mentor yang sudah disediakan. Namun demikian, pembimbingan tidak serta merta memberikan solusi terhadap masalah yang ada. Mahasiswa harus tetap menyelesaikan permasalahan yang ada dengan solusi dan kreativitas yang dimiliki. Proyek capstone ini berbobot 4 SKS dan menjadi kulminasi atau proyek akhir dari program studi independen dan menjadi syarat kelulusan program ini.

Proyek Capstone pada pembelajaran program studi independen memberikan sekumpulan masalah nyata (real-world problem) dan diharapkan diselesaikan dengan solusi yang berkualitas yang menjawab setiap tantangan dan kebutuhan tanpa mengabaikan tiga aspek utama yang dikemukakan. Mahasiswa memilih dari tiga domain yakni pendidikan, kesehatan, dan bisnis. Setiap domain akan memiliki tiga tema yang dapat mahasiswa pilih. Setiap jalur pembelajaran yakni Microsoft Productivity, Cloud Fundamental, dan Data dan AI akan memiliki permasalahan masing-masing yang dapat dipecahkan. Mahasiswa hanya

dapat memilih satu pada saat program ini dimulai dan berkomitmen menyelesaikannya.

Proyek Capstone dinilai berdasarkan rubrik capstone yang telah disiapkan. Rubrik ini akan menilai:

- 1. Kemampuan dari solusi. Apakah solusi mampu menyelesaikan masalah dan kebutuhan yang dituliskan dalam spesifikasi. [40 %]
- 2. Kualitas dari solusi. Apakah solusi memiliki solusi yang memadai sehingga dapat digunakan dengan nyaman, aman, dan juga menyenangkan tanpa menghadirkan kompleksitas yang berlebih. [30%]
- 3. Penerapan teknologi tepat guna. Apakah solusi sudah menerapkan teknologi terdepan yang diyakini memiliki efektivitas dan efisiensi berbasis Microsoft. [30%].

Capstone Project MariBisnis

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

III.2 Proses Pelaksanaan

Tahapan pengembangan projek yang saya buat ini meliputi:

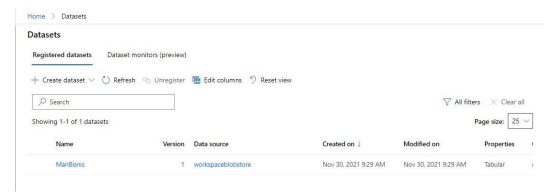
1. Tahap Pertama Mengambil dataset MariBisnis di link berikut ini https://ldrv.ms/u/s!AsD9wYmLMhwamk2qqOFAqKqFwo-Gg?e=177SLV.

2. Melakukan Pre-processing dataset model

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.

3. Membuat model dataset Tabular pada Azure ML Studio

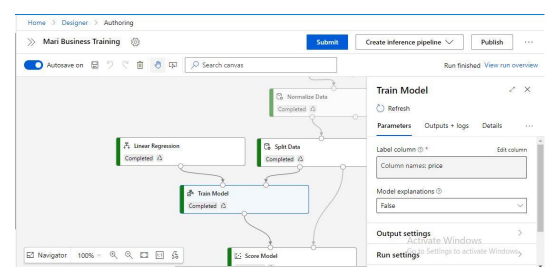
Pada tahap kedua ini saya membuat model dataset tipe Tabular pada platform Azure Machine Learning Studio dengan menunggah dataset yang telah saya proses sebelumnya. Untuk membuat dataset pada Azure ML Studio, harus mempunyai akun Azure yang memiliki langganan atau *Sponsorship* untuk membuat *Azure Blob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



Gambar 2 Tabular Dataset Model

4. 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:

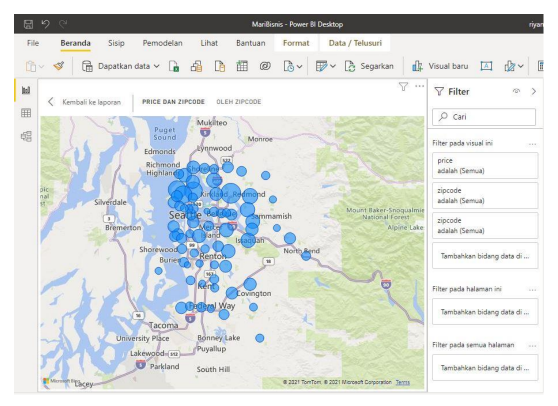


Gambar 3 Model Training Pipeline Linear Regression

Berdasarkan 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.

5. 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:

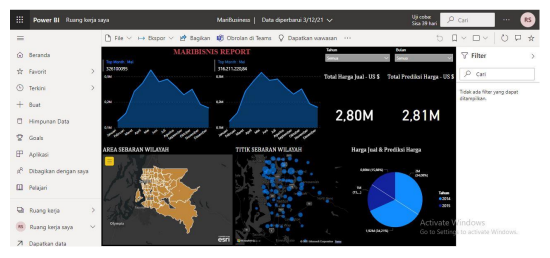


Gambar 4 Pembuatan Laporan Titik Sebaran Wilayah

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.

6. 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.

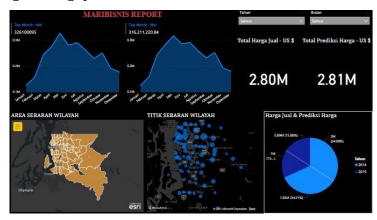


Gambar 5 Dasboard Power BI Service

III.3 Hasil

Hasil terkait capstone project dalam Bidang MariBisnis pada program studi independen Microsoft yaitu mendapatkan insight atau wawasan bisnis untuk prediksi perkembangan masa depan bagi industri bisnis melalui datasets tersebut. Pembuatan model regresi dan platform power Bi sebagai aplikasi visualisasi pada dashboard diterapkan untuk memprediksi harga suatu rumah dan melakukan pemetaan terhadap sebaran data yang ada.

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.



Gambar 6. Hasil Dashboard Capstone Project

Bab IV Penutup

IV.1 Kesimpulan

- 1. Mahasiswa mendapatkan wawasan yang luas tentang ilmu teknologi Microsoft dari pakar ahli industri yaitu data dan artificial intelligence.
- Mahasiswa dapat menerapkan dan mengembangkan ilmu dalam bidang data di industri
- 3. Mahasiswa menerima sertifikat kelulusan program sertifikasi atau short course dari Mitra IDUKA.

IV.2 Saran

Program studi independen ini diharapkan mampu mencetak generasi bangsa untuk dapat menguasai teknologi terbaru dan inovasi dalam memajukan industri ekonomi digital bagi kesejahteraan rakyat indonesia.

Bab V Referensi

- [1] Enterprise engineering Wikipedia. (n.d.). Retrieved December 23, 2021, from https://en.wikipedia.org/wiki/Enterprise_engineering
- [2] Job Description of a Social Media Administrator. (n.d.). Retrieved December
- 23, 2021, from https://careertrend.com/facts-5711030-job-description-social-media-administrator.html
- [3] Jobs in Business Development Strategy | Microsoft Careers. (n.d.). Retrieved December 23, 2021, from https://careers.microsoft.com/professionals/us/en/c-business-development-strategy
- [4] Jobs in Corporate, External and Legal Affairs / Microsoft Careers. (n.d.).
 Retrieved December 23, 2021, from

https://careers.microsoft.com/professionals/us/en/c-legal-and-corporate-affairs

- [5] Jobs in Finance | Microsoft Careers. (n.d.). Retrieved December 23, 2021, from https://careers.microsoft.com/professionals/us/en/c-finance
- [6] Jobs in Human Resources | Microsoft Careers. (n.d.). Retrieved December 23, 2021, from https://careers.microsoft.com/professionals/us/en/c-human-resources
- [7] Jobs in Marketing / Microsoft Careers. (n.d.). Retrieved December 23, 2021, from https://careers.microsoft.com/professionals/us/en/c-marketing
- [8] Jobs in Supply Chain And Operations Management | Microsoft Careers.
- (n.d.). Retrieved December 23, 2021, from \$\$ \$https://careers.microsoft.com/professionals/us/en/c-supply-chain-and-operations-management \$\$
- [9] Judson Althoff EVP Worldwide Commercial Business at Microsoft / The Org. (n.d.). Retrieved December 23, 2021, from https://theorg.com/org/microsoft/org-chart/judson-althoff
- [10] Mengenal Cloud Engineer, Salah Satu Skills Paling Laku di Era Digital Semua Halaman Info Komputer. (n.d.). Retrieved December 23, 2021, from https://infokomputer.grid.id/read/122902106/mengenal-cloud-engineer-salah-satu-skills-paling-laku-di-era-digital?page=all
- [11] Tentang Microsoft / Visi dan misi / Microsoft. (n.d.). Retrieved December 23,

- 2021, from https://www.microsoft.com/id-id/about
- [12] What is Corporate Strategic Planning? / CMOE. (n.d.). Retrieved December 23, 2021, from https://cmoe.com/glossary/corporate-strategic-planning/

Bab 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;	
RIYAN SOBIRIN	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:
 - a. Azure Fundamentals
 - b. Azure AI Fundamentals
 - c. Power Platform Fundamentals
 - d. 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	Darway Dlatform	Manialadran nilai hiania Da	
3	Power Platform	Menjelaskan nilai bisnis Power	
	Fundamentals	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	Mahasiswa mampu menyiapkan data	
	BI	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 <i>deliverable</i> .	
		inchiper tanakan activerable.	

- 5. 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.
- 6. PIHAK KEDUA bersedia menyesuaikan dengan jadwal pembelajaran yang akan disediakan oleh PIHAK PERTAMA dalam rangkaian *learning track* yang akan dipelajari.
- 7. 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.
- 8. PIHAK PERTAMA akan menyediakan akun Microsoft 365 sebagai fasilitas agar PIHAK KEDUA dapat mengikuti rangkaian pembelajaran di platform yang telah ditetapkan.
- 9. Pada akhir program, PIHAK KEDUA diwajibkan untuk menyusun *capstone project* berupa solusi atas permasalahan atas skenario yang akan ditetapkan oleh PIHAK PERTAMA.

- 10. Pada akhir program, PIHAK KEDUA akan diberikan fasilitas sertifikasi internasional sebanyak maksimal 4 kali pada level fundamental atas materi yang dipelajari oleh PIHAK PERTAMA.
- 11. Perjanjian ini dibuat dan ditandatangani oleh PARA PIHAK.

PIHAK PERTAMA

OBERT HOSEANTO

PIHAK KEDUA

RIYAN SOBIRIN

Bab VII 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	Memahami konsep Azure
	pada Microsoft Learning	Cloud
2/03-09-2021	- Installasi Azure Data Studio	Memahami konsep Data
	- Installase SQL Server	pada lingkungan Azure
	- Mempelajari Azure Cloud Portal	Cloud
	- Membahas Data Relational &	
	Non-Relational	
3/10-09-2021	- Mengerjakan modul Azure Data	- Memahami konsep data
	Fundamental: Describe Azure Core	pada Azure Cloud dan
	Concept	Inti konsep Azure
	- Mengerjakan modul Azure Data	- Memahami konsep
	Fundamental: Data Relationship in	relasi data di Azure
	Azure	- Mempraktikan dan
	- Normalisasi Database Relational	memahami normalisasi
	- Membuat SQL Database pada	database relational
	Azure Cloud	- Mempraktikan dan
	- Mempelajari Query SQL di Azure	memahami Query SQL
	& SQL Server	
4/17-09-2021	Mempelajari Transact-SQL dan	Memahami dan dapat
	membuat script DDL untuk	mempraktikan skrip
	membuat Database dan Query DML	DDL Transact-SQL
	untuk manipulasi data. Dan	untuk pembuatan struktur
	mempelajari cara Provisioning	Database dan Query
	Azure Table Storage, Azure File	DML untuk manipulasi
	Storage, dan Azure Cosmos DB	data.
5/24-09-2021	Mempelajari Ulang materi di	Melakukan Online
	Microsoft Learn, Melakukan Tes	Assesment pertama

	Simulasi sertifikasi, Melakukan	
	Workshop Check Environment	
	untuk persiapan sertifikasi	
6/01-10-2021	Mempelajari dasar-dasar tentang AI	Memahami fundamental
	dan penerapannya dengan Machine	AI dan Machine
	Learning, tetapi terdapat kendala	Learning
	tidak bisa praktik langsung di Portal	
	Azure karena tidak ada link untuk	
	Activasi Sandbox pada modul	
	Microsoft Learn nya	
7/08-10-2021	Mempelajari cara aktivasi Github	Memahami konsep
	Student, cara membuat workspace	workspace pada Azure
	Azure Machine Learning, cara	Machine Learning, cara
	membuat Activity, Pipeline di Azure	membuat Activity dan
	ML Workspace	Pipeline
8/15-10-2021	Mempelajari Image Analysis with	Memahami jenis AI dan
	the computer vision service, Image	penerapannya
	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	
9/22-10-2021	Mempelajari ulang materi dan	Melakukan Online
	melakukan Online Asessment kedua	Assesment kedua
	untuk topik Azure AI Fundamentals	
10/29-10-2021	Mempelajari tentang Cyber Security	Memahami konsep Cyber
	Fundamental, Power Apps, cara	Security, Power Apps,
	menggunakan Power Apps, dan	cara menggunakan Power

	membuat UI/UX dengan Canvas	Apps dan membuat
		UI/UX
11/05-11-2021	Mempelajari tentang Fundamental	Memahami dasar power
	Power Apps, Provisioning Power	apps, provisioning power
	Apps, Template Power Portal, dan	apps, template pada
	Fundamental Power Automate	power portal, dan dasar
		power automate
12/12-11-2021	Mempelajari cara membuat Canvas	Memahami cara
	App dengan Power App, cara	pembuatan aplikasi
	membuat Alur otomatis dengan	canvas dengan Power
	Power Automate Web App, cara	App, membuat alur kerja
	membuat tombol pengingat pada	otomatis dengan Power
	applikasi Power Automate Mobile,	Automate, dan membuat
	cara membuat laporan bisnis	laporan dengan Power BI
	menggunakan Power BI Web App,	
	dan cara membuat dashboard report	
	dengan visualisasi berdasarkan	
	laporan bisnis yang telah dibuat.	
13/19-11-2021	Mempelajari ulang tentang membuat	Melakukan Online
	dashboard dengan Power Portal,	Assesment Ketiga
	membuat report dengan Power BI,	
	dan melakukan Online Assestment	
	ketiga.	
14/26-11-2021	Mempelajari tentang dasar-dasar	Memahami dasar Power
	tentang Power BI, relation data pada	BI, Relasi data, modeling
	Power BI, modeling data pada	data, dan get data.
	Power BI Desktop, Get Data dari	
	berbagai sumber pada Power BI	
	Desktop	
15/03-12-2021	Mempelajari tentang cara membuat	Memahami cara

	Laporan di Power BI, cara membuat	membuat Laporan dan
	Dashboard pada Power BI, dan	Menambahkannya ke
	relasi table pada Power BI.	Dashboard.
16/10-12-2021	Mempelajari tentang Relationship	Memahami tentang relasi
	Table pada Power BI, Membuat	tabel pada power bi,
	Workspace pada Power BI, dan	membuat workspace dan
	membagikan workspace dan	membagikannya, dan
	mengatur role peserta organisasi.	melakukan Onlien
	Dan melakukan Online Asessment	Assesment keempat
	keempat.	
17/17-12-2021	Mempelajari ulang materi dan	Melakukan sertifikasi
	melakukan Sertifikasi Azure	Azure Fundamental
	Fundamentals (DP-900) melalui	melalui Certiport.
	platfrom Certiport.	

Bab VIII Lampiran C. Dokumen Teknis Capstone Project

3.3.3 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://ldrv.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.