

## MENTERI KETENAGAKERJAAN REPUBLIK INDONESIA

# KEPUTUSAN MENTERI KETENAGAKERJAAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 299 TAHUN 2020

#### TENTANG

PENETAPAN STANDAR KOMPETENSI KERJA NASIONAL INDONESIA
KATEGORI INFORMASI DAN KOMUNIKASI GOLONGAN POKOK AKTIVITAS
PEMROGRAMAN, KONSULTASI KOMPUTER DAN KEGIATAN YANG
BERHUBUNGAN DENGAN ITU (YBDI) BIDANG KEAHLIAN ARTIFICIAL
INTELLIGENCE SUBBIDANG DATA SCIENCE

## DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

## MENTERI KETENAGAKERJAAN REPUBLIK INDONESIA,

Menimbang

- ea. bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 31
  Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Nomor 3 Tahun
  2016 tentang Tata Cara Penetapan Standar Kompetensi
  Kerja Nasional Indonesia, perlu menetapkan Standar
  Kompetensi Kerja Nasional Indonesia Kategori Informasi
  dan Komunikasi Golongan Pokok Aktivitas
  Pemrograman, Konsultasi Komputer dan Kegiatan Yang
  Berhubungan Dengan Itu (YBDI) Bidang Keahlian
  Artificial Intelligence Subbidang Data Science;
  - b. bahwa Rancangan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia Kategori Informasi dan Komunikasi Golongan Pokok Aktivitas Pemrograman, Konsultasi Komputer dan Kegiatan Yang Berhubungan Dengan Itu (YBDI) Bidang Keahlian Artificial Intelligence Subbidang Data Science telah disepakati melalui Konvensi Nasional pada 19 Oktober 2019 di Jakarta;

- c. bahwa sesuai surat Kepala Pusat Pengembangan Profesi dan Sertifikasi, Kementerian Komunikasi dan Informatika Nomor 270/BLSDM.4/LT.02.02/05/2020 tanggal 06 Mei 2020 telah disampaikan permohonan penetapan Rancangan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia Kategori Informasi dan Komunikasi Golongan Pokok Aktivitas Pemrograman, Konsultasi Komputer dan Kegiatan Yang Berhubungan Dengan Itu (YBDI) Bidang Keahlian Artificial Intelligence Subbidang Data Science;
- d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b dan huruf c, perlu ditetapkan dengan Keputusan Menteri;

# Mengingat

- : 1. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 39, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4279);
  - Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2014 tentang Perindustrian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5492);
  - Peraturan Pemerintah Nomor 31 Tahun 2006 tentang Sistem Pelatihan Kerja Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2006 Nomor 67, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4637);
  - Peraturan Presiden Nomor 8 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 24);
  - Peraturan Presiden Nomor 18 Tahun 2015 tentang Kementerian Ketenagakerjaan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 19);
  - Peraturan Presiden Nomor 41 Tahun 2015 tentang Pembangunan Sumber Daya Industri (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 146, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5708);

- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Nomor 21 Tahun 2014 tentang Pedoman Penerapan Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 1792);
- 8. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Nomor 3 Tahun 2016 tentang Tata Cara Penetapan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 258);

#### MEMUTUSKAN:

Menetapkan

KEPUTUSAN MENTERI KETENAGAKERJAAN TENTANG PENETAPAN STANDAR KOMPETENSI KERJA NASIONAL INDONESIA KATEGORI INFORMASI DAN KOMUNIKASI GOLONGAN POKOK AKTIVITAS PEMROGRAMAN, KONSULTASI KOMPUTER DAN KEGIATAN YANG BERHUBUNGAN DENGAN ITU (YBDI) BIDANG KEAHLIAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE SUBBIDANG DATA SCIENCE.

**KESATU** 

Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia Kategori Informasi dan Komunikasi Golongan Pokok Aktivitas Pemrograman, Konsultasi Komputer dan Kegiatan Yang Berhubungan Dengan Itu (YBDI) Bidang Keahlian Artificial Intelligence Subbidang Data Science, sebagaimana tercantum dalam lampiran dan merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Keputusan Menteri ini.

**KEDUA** 

Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU secara nasional menjadi acuan dalam penyusunan jenjang kualifikasi nasional, penyelenggaraan pendidikan dan pelatihan serta sertifikasi kompetensi.

**KETIGA** 

: Pemberlakuan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU dan penyusunan jenjang kualifikasi nasional sebagaimana dimaksud dalam Diktum KEDUA ditetapkan oleh Menteri Komunikasi dan Informatika dan/atau kementerian/lembaga teknis terkait sesuai dengan tugas dan fungsinya.

**KEEMPAT** 

Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU dikaji ulang setiap 5 (lima) tahun atau sesuai dengan kebutuhan.

**KELIMA** 

Keputusan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta pada tanggal 3 Agustus 2020

MENTERI KETENAGAKERJAAN

ENREPUBLIK INDONESIA,

LAMPIRAN KEPUTUSAN MENTERI KETENAGAKERJAAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 299 TAHUN 2020 **TENTANG** PENETAPAN STANDAR KOMPETENSI KERJA NASIONAL INDONESIA KATEGORI INFORMASI DAN KOMUNIKASI **GOLONGAN AKTIVITAS** PEMROGRAMAN, **KONSULTASI** KOMPUTER DAN KEGIATAN YANG BERHUBUNGAN DENGAN ITU (YBDI) BIDANG *INTELLIGENCE* KEAHLIAN ARTIFICIAL SUBBIDANG DATA SCIENCE

## BAB I PENDAHULUAN

## A. Latar Belakang

Pemanfaatan teknologi informasi di abad ke-21 ini sudah semakin meluas untuk berbagai kepentingan dari urusan pribadi, bisnis maupun pemerintahan. Sistem yang dikembangkan dan dipergunakan sudah sangat kompleks yang tidak hanya melakukan pemrosesan data sederhana. Sistem yang bisa mengenali wajah manusia, melakukan kegiatan transaksi keuangan, pengenalan penyakit dan terapi kedokteran merupakan contoh dari berbagai sistem ini. Sistem ini biasanya dikembangkan menggunakan teknologi berbasis intelijensi buatan *Artificial Intelligence* (AI) yaitu sistem yang dikembangkan sedemikian rupa sehingga dapat bekerja, berpikir ataupun bertindak seperti mempunyai intelijensi manusia.

Salah satu subdomain AI yang berkembang pesat adalah *data* science, bidang yang mempelajari pencarian pola yang berguna dari data besar. Hal ini dipacu dengan semakin banyaknya data yang dihasilkan dari berbagai aplikasi, teknologi sensor yang berkembang pesat terkait dengan *Internet of Things* (IoT). Dengan mempelajari pola dari data dalam jumlah besar tersebut maka dapat dihasilkan berbagai pengetahuan akan data tersebut yang dapat dipakai untuk pengambilan keputusan ataupun sebagai masukan bagi sistem lain yang berbasiskan pada pengetahuan (sistem pakar ataupun sistem berbasis pengetahuan).

Sebagai bidang baru yang berkembang pesat, bidang AI mengalami kekurangan personil yang mempunyai kompetensi yang mumpuni. Kemampuan personil yang ada di bidang pengembangan sistem berbasis teknologi artificial intelligence sangat bervariasi sejalan dengan munculnya berbagai institusi pendidikan formal maupun informal di bidang tersebut. Standar kompetensi yang sesuai diperlukan untuk memberi kepastian bagi berbagai pihak yang berkepentingan dengan ketersediaan tenaga kerja di bidang ini. Karenanya, dikembangkan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (SKKNI) di bidang AI dengan langkah pertama mengembangkannya untuk subbidang Data Science.

### B. Pengertian

- 1. Artificial Intelligence (AI) atau intelijensi buatan adalah cabang keilmuan yang terkait dengan pengembangan sistem yang memiliki kemampuan berpikir/bertindak seperti manusia, atau berfikir/bertindak rasional.
- 2. *Machine learning* atau pembelajaran mesin adalah bidang AI yang berfokus pada teknik dan metodologi untuk membuat sistem yang memiliki kemampuan untuk belajar atau memiliki pengetahuan.
- 3. Data science adalah subbidang artificial intelligence yang berfokus pada pengolahan data (besar) untuk mendapatkan insights ataupun pola berguna dari data tersebut. Data science selain menggunakan teknik artificial intelligence terutama machine learning, juga menggunakan berbagai keilmuan lain terutama probabilitas dan statistik, dan visualisasi. Konsep data science sama dengan data mining dan big data analytics.
- 4. *Big data* adalah istilah yang menggambarkan *volume* data yang besar, baik data yang terstruktur maupun data yang tidak terstruktur. *Big data* telah digunakan dalam banyak bisnis. Tidak hanya besar data yang menjadi poin utama tetapi apa yang harus dilakukan organisasi dengan data tersebut.

# C. Penggunaan SKKNI

Standar Kompetensi dibutuhkan oleh beberapa lembaga/institusi yang berkaitan dengan pengembangan sumber daya manusia, sesuai dengan kebutuhan masing-masing:

- 1. Untuk institusi pendidikan dan pelatihan:
  - a. Memberikan informasi untuk pengembangan program dan kurikulum.
  - b. Sebagai acuan dalam penyelenggaraan pelatihan, penilaian, dan sertifikasi.
- 2. Untuk dunia usaha/industri dan penggunaan tenaga kerja:
  - a. Membantu dalam rekrutmen.
  - b. Membantu penilaian unjuk kerja.
  - c. Membantu dalam menyusun uraian jabatan.
  - d. Membantu dalam mengembangkan program pelatihan yang spesifik berdasar kebutuhan dunia usaha/industri.
- 3. Untuk institusi penyelenggara pengujian dan sertifikasi:
  - a. Sebagai acuan dalam merumuskan paket-paket program sertifikasi sesuai dengan kualifikasi dan levelnya.
  - b. Sebagai acuan dalam penyelenggaraan pelatihan penilaian dan sertifikasi.

#### D. Komite Standar Kompetensi

Susunan komite standar kompetensi pada Rancangan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (RSKKNI) Bidang Artificial Intelligence Subbidang Data Science melalui keputusan Keputusan Sekertaris Badan Litbang SDM Kominfo Nomor 5B Tahun 2019 tentang Tim Komite Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia Bidang Komunikasi dan Informatika dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1. Susunan komite standar kompetensi RSKKNI Bidang *Artificial Intelligence* Subbidang *Data Science* 

NO	NAMA	INSTANSI/LEMBAGA	JABATAN DALAM TIM
1	2	3	4
1.	Kepala Balitbang SDM	Kementerian Kominfo	Pengarah
2.	Ka. Pusbang Profesi dan Sertifikasi	Kementerian Kominfo	Ketua Pelaksana
3.	Sekretaris Badan Litbang SDM	Kementerian Kominfo	Sekretaris
4.	Kepala Biro Perencanaan	Kementerian Kominfo	Anggota
5.	Sekretaris Ditjen Aplikasi dan Informatika	Kementerian Kominfo	Anggota
6.	Sekretaris Ditjen Sumber Daya Perangkat Pos dan Informatika	Kementerian Kominfo	Anggota
7.	Sekretaris Ditjen Penyelenggaraan Pos dan Informatika	Kementerian Kominfo	Anggota
8.	Ketua Umum Ikatan Profesi Komputer dan Informatika Indonesia (IPKIN)	IPKIN	Anggota
9.	Ketua Umum Asosiasi Pengusaha Komputer Indonesia (APKOMINDO)	APKOMINDO	Anggota
10.	Ketua Umum Asosiasi Piranti Lunak Telematika Indonesia (ASPILUKI)	ASPILUKI	Anggota
11.	Ketua Umum Ikatan Ahli Informatika Indonesia (IAII)	IAII	Anggota
12.	Ketua Umum Asosiasi Pendidikan Tinggi Ilmu Komputer Indonesia (APTIKOM)	APTIKOM	Anggota
13.	Ketua Umum Asosiasi Industri Animasi Indonesia (AINAKI)	AINAKI	Anggota

NO	NAMA	INSTANSI/LEMBAGA	JABATAN DALAM TIM
1	2	3	4
14.	Ketua Umum Asosiasi Profesional Desain Komunikasi Visual Indonesia (AIDIA)	AIDIA	Anggota
15.	Ketua Umum Asosiasi Pengusaha TIK Nasional (APTIKNAS)	APTIKNAS	Anggota

Tabel 2. Susunan tim perumus RSKKNI Bidang Artificial Intelligence Subbidang Data Science

NO	NAMA	INSTANSI/LEMBAGA	JABATAN DALAM TIM
1	2	3	4
1.	Windy Gambetta	Ikatan Ahli Informatika Indonesia (IAII)/Institut Teknologi Bandung	Ketua
2.	Siswanto	IAII/ Universitas Budi Luhur	Sekretaris
3.	Ahmad Anshorimuslim Syuhada	eFishery, Pte. Ltd	Anggota
4.	Harimurti Prasetyo	NoLimit Indonesia	Anggota
5.	Hariyono Kasiman	IAII/ PT Elnusa Tbk	Anggota
6.	Mujiono Sadikin	IAII/ Unversitas Mercubuana	Anggota
7.	Riza Ramadan	Sangkuriang Internasional	Anggota
8.	Teguh Eko Budiarto	PT Prosa Solusi Cerdas	Anggota

Tabel 3. Susunan Tim verifikasi RSKKNI Bidang *Artificial Intelligence* Subbidang *Data Science* 

NO	NAMA	INSTANSI/LEMBAGA	JABATAN DALAM TIM
1	2	3	4
1.	Anny Triana	Kementerian Kominfo	Ketua
2.	Yane Erina Marentek	Kementerian Kominfo	Anggota
3.	Diah Arum Maharani	Kementerian Kominfo	Anggota
4.	Kari Septiana Dewi	Kementerian Kominfo	Anggota
5.	Multivano Rizal	Kementerian Kominfo	Anggota

# BAB II STANDAR KOMPETENSI KERJA NASIONAL INDONESIA

# A. Pemetaan Standar Kompetensi

TUJUAN UTAMA	FUNGSI KUNCI	FUNGSI UTAMA	FUNGSI DASAR			
Menemukan pengetahuan,	kebutuhan <i>underst</i> ola organisasi	Business understanding	Menentukan objektif bisnis			
insight atau pola yang bermanfaat dari data untuk			Menentukan tujuan teknis <i>data science</i>			
berbagai keperluan			Membuat rencana proyek data science			
		Data	Mengumpulkan data			
		understanding	Menelaah data			
			Memvalidasi data			
	Mengembangkan	Data preparation	Memilah data			
	model		Membersihkan data			
			Mengkonstruksi data			
			Menentukan label			
			Mengintegrasikan data			
		Modeling	Membangun skenario pengujian			
			Membangun model			
			Model evaluation	Mengevaluasi hasil pemodelan		
			Melakukan <i>review</i> proses pemodelan			
	Menggunakan model yang	Deployment	Membuat rencana deployment model			
	dihasilkan	dihasilkan	dinasilkan	dinasiikan		Melakukan <i>deployment</i> model
			Membuat rencana pemeliharaan			
			Melakukan pemeliharaan model			
		Evaluation	Melakukan <i>review</i> proyek <i>data science</i>			
			Membuat laporan akhir proyek <i>data</i>			

TUJUAN UTAMA	FUNGSI KUNCI	FUNGSI UTAMA	FUNGSI DASAR
			science

# B. Daftar Unit Kompetensi

NO	Kode Unit	Judul Unit Kompetensi
1.	J.62DMI00.001.1	Menentukan Objektif Bisnis
2.	J.62DMI00.002.1	Menentukan Tujuan Teknis <i>Data Science</i>
3.	J.62DMI00.003.1	Membuat Rencana Proyek Data Science
4.	J.62DMI00.004.1	Mengumpulkan Data
5.	J.62DMI00.005.1	Menelaah Data
6.	J.62DMI00.006.1	Memvalidasi Data
7.	J.62DMI00.007.1	Menentukan Objek Data
8.	J.62DMI00.008.1	Membersihkan Data
9.	J.62DMI00.009.1	Mengkonstruksi Data
10.	J.62DMI00.010.1	Menentukan Label Data
11.	J.62DMI00.011.1	Mengintegrasikan Data
12.	J.62DMI00.012.1	Membangun Skenario Model
13.	J.62DMI00.013.1	Membangun Model
14.	J.62DMI00.014.1	Mengevaluasi Hasil Pemodelan
15.	J.62DMI00.015.1	Melakukan Proses <i>Review</i> Pemodelan
16.	J.62DMI00.016.1	Membuat Rencana Deployment Model
17.	J.62DMI00.017.1	Melakukan <i>Deployment</i> Model
18.	J.62DMI00.018.1	Membuat Rencana Pemeliharaan Model
19.	J.62DMI00.019.1	Melakukan Pemeliharaan Model
20.	J.62DMI00.020.1	Melakukan <i>Review</i> Proyek <i>Data Science</i>
21.	J.62DMI00.021.1	Melakukan Laporan Akhir Proyek <i>Data Science</i>

# B. Uraian Unit Kompetensi

**KODE UNIT** : **J.62DMI00.001.1** 

JUDUL UNIT : Menentukan Objektif Bisnis

**DESKRIPSI UNIT:** Unit kompetensi ini berhubungan dengan

pengetahuan, keterampilan, dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam menentukan objektif bisnis dari

proyek data science.

ELEMEN KOMPETENSI		KRITERIA UNJUK KERJA
Menentukan     permasalahan bisnis     dan poin-poin objektif     bisnis proyek data	1.1	Latar belakang dan permasalahan bisnis untuk <b>proyek</b> <i>data science</i> diidentifikasi sesuai dengan prosedur bisnis yang berlaku.
<i>science</i> dari sisi pengguna akhir	1.2	Poin-poin <b>objektif bisnis</b> diidentifikasi sesuai dengan permasalahan yang telah dipilih dan sesuai dengan kebutuhan organisasi.
	1.3	Poin-poin <b>metrik kesuksesan</b> dibuat sesuai objektif bisnis.
	1.4	Permasalahan bisnis, poin-poin objektif bisnis dan metrik kesuksesan proyek data science ditetapkan sesuai kebutuhan pengguna.
2. Membuat daftar terminologi, sumber daya, kebutuhan,	2.1	Daftar terminologi, sumber daya, kebutuhan, asumsi dan batasan proyek diidentifikasi.
asumsi dan batasan	2.2	Persetujuan atas kebutuhan, asumsi dan batasan proyek diperoleh dari pengguna.
3. Mengidentifikasi risiko dan alternatif	3.1	<b>Daftar risiko</b> dalam pelaksanaan proyek diidentifikasi.
pelaksanaan	3.2	Beberapa rencana mitigasi risiko diidentifikasi sesuai dengan daftar risiko.
	3.3	Persetujuan atas risiko dan rencana mitigasi risiko diperoleh dari pengguna.
4. Menentukan biaya dan keuntungan	4.1	Komponen biaya dan besaran biaya pelaksanaan proyek diidentifikasi sesuai dengan objektif bisnis.
	4.2	Keuntungan pelaksanaan proyek diidentifikasi sesuai dengan objektif bisnis.
	4.3	Biaya dan keuntungan pelaksanaan proyek dikomunikasikan dan disetujui oleh pengguna.

#### **BATASAN VARIABEL**

- 1. Konteks variabel
  - 1.1 Unit kompetensi ini berlaku untuk seseorang dalam menyiapkan proposal serta laporan sebuah proyek *data science*.
  - 1.2 Proyek *data science* dapat dilakukan secara *in-house* maupun untuk klien di luar perusahaan.
  - 1.3 Objektif bisnis yang dimaksud dapat berupa peningkatan pangsa pasar, menurunkan biaya produksi, dll.
  - 1.4 Metrik kesuksesan terdiri dari kriteria kuantitatif dan parameter.
  - 1.5 Daftar risiko meliputi risiko yang terkait dengan kebijakan penggunaan data. Pada kasus tertentu, misalnya pada data privasi publik atau data rahasia instansi perlu memperhatikan peraturan yang berlaku.
  - 1.6 Komponen biaya dan besaran biaya dapat ditentukan setelah mendapatkan informasi sumber daya yang dibutuhkan untuk melakukan proyek.
- 2. Peralatan dan perlengkapan
  - 2.1 Peralatan
    - 2.1.1 Komputer
  - 2.2 Perlengkapan
    - 2.2.1 Aplikasi pengolah kata
    - 2.2.2 Aplikasi spreadsheet
    - 2.2.3 Aplikasi presentasi
- 3. Peraturan yang diperlukan

(Tidak ada.)

- 4. Norma dan standar
  - 4.1 Norma (Tidak ada.)
  - 4.2 Standar
    - 4.2.1 Standard Operating Procedure (SOP) penyiapan project charter yang berlaku dalam organisasi

- 4.2.2 The Open Group Architecture Framework (TOGAF)
- 4.2.3 Project Management Body of Knowledge (PMBOK)
- 4.2.4 ISO 21500

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Dalam pelaksanaannya, peserta/asesi harus dilengkapi dengan peralatan/perlengkapan, dokumen, bahan serta fasilitas asesmen yang dibutuhkan serta dilakukan pada tempat kerja/Tempat Uji Kompetensi (TUK) yang aman.
  - 1.2 Perencanaan dan proses asesmen ditetapkan dan disepakati bersama dengan mempertimbangkan aspek-aspek tujuan dan konteks asesmen, ruang lingkup, kompetensi, persyaratan peserta, sumber daya asesmen, tempat asesmen serta jadwal asesmen.
  - 1.3 Metode asesmen yang dapat diterapkan meliputi kombinasi metode tes lisan, tes tertulis, observasi tempat kerja/demonstrasi/simulasi, verifikasi bukti/portofolio dan wawancara serta metode lain yang relevan.
  - 1.4 Hasil unjuk kerja yang berupa identifikasi mencakup kegiatan penuangan dan penyampaian hasil identifikasi.
- 2. Persyaratan kompetensi (Tidak ada.)
- 3. Pengetahuan dan keterampilan yang dibutuhkan
  - 3.1 Pengetahuan
    - 3.1.1 Cara penulisan project charter dan laporan formal
    - 3.1.2 Proses bisnis pengguna yang akan menggunakan hasil proyek *data science*
  - 3.2 Keterampilan
    - 3.2.1 Menggunakan aplikasi pengolah kata
    - 3.2.2 Mengolah data angka pada aplikasi spreadsheet
    - 3.2.3 Mengolah grafik presentasi

- 3.2.4 Mengolah kata-kata untuk dapat membuat penjelasan yang mudah dipahami mengenai nilai bisnis proyek
- 4. Sikap kerja yang diperlukan
  - 4.1 Teliti
  - 4.2 Wawasan luas
  - 4.3 Cara berpikir sistematis dan terstruktur

# 5. Aspek kritis

5.1 Ketepatan dalam menentukan poin-poin objektif bisnis sesuai dengan permasalahan yang telah dipilih dan sesuai dengan kebutuhan organisasi **KODE UNIT** : J.62DMI00.002.1

JUDUL UNIT : Menentukan Tujuan Teknis Data science

**DESKRIPSI UNIT:** Unit kompetensi ini berhubungan dengan

pengetahuan, keterampilan, dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam menentukan tujuan teknis *data* 

science.

ELEMEN KOMPETENSI	KRITERIA UNJUK KERJA
Menyusun tujuan teknis     data science	1.1 <b>Task data science</b> ditentukan sesuai dengan objektif bisnis.
	1.2 <b>Tujuan teknis</b> pelaksanaan <b>proyek</b> <i>data science</i> diidentifikasi sesuai objektif bisnis.
2. Menentukan kriteria kesuksesan tujuan teknis proyek <i>data</i>	
science	2.2 Kriteria yang teridentifikasi disetujui oleh pengguna sesuai dengan objektif bisnis.

## **BATASAN VARIABEL**

# 1. Konteks variabel

- 1.1 Unit kompetensi ini berlaku untuk seseorang dalam menyiapkan proposal serta laporan sebuah proyek *data science*.
- 1.2 Proyek *data science* dapat dilakukan secara *in-house* maupun untuk klien di luar perusahaan.
- 1.3 Task data science diantaranya adalah regresi, clustering, classification, dan asosiasi.
- 1.4 Tujuan teknis adalah pemanfaatan *task data science* dalam konteks bisnis, misalkan *regresi* untuk perkiraan penjualan, *clustering* untuk pengkategorian pengguna media sosial, *classification* penentuan kelas sentimen dari dokumen, *asosiasi* hubungan pembeli produk satu dan lainnya.
- 1.5 Kriteria kesuksesan tujuan teknis yang dimaksud dapat berupa tingkat akurasi seperti *precision, recall,* atau *f1-score*; tingkat performa seperti *average processing time, computing resources,* dan lainnya.

- 2. Peralatan dan perlengkapan
  - 2.1 Peralatan
    - 2.1.1 Komputer
  - 2.2 Perlengkapan
    - 2.2.1 Aplikasi pengolah kata
    - 2.2.2 Aplikasi spreadsheet
- Peraturan yang diperlukan (Tidak ada.)
- 4. Norma dan standar
  - 4.1 Norma (Tidak ada.)
  - 4.2 Standar
    - 4.2.1 Standard Operating Procedure (SOP) penyiapan proposal bisnis yang berlaku di organisasi

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Dalam pelaksanaannya, peserta/asesi harus dilengkapi dengan peralatan/perlengkapan, dokumen, bahan serta fasilitas asesmen yang dibutuhkan serta dilakukan pada tempat kerja/Tempat Uji Kompetensi (TUK) yang aman.
  - 1.2 Perencanaan dan proses asesmen ditetapkan dan disepakati bersama dengan mempertimbangkan aspek-aspek tujuan dan konteks asesmen, ruang lingkup, kompetensi, persyaratan peserta, sumber daya asesmen, tempat asesmen serta jadwal asesmen.
  - 1.3 Metode asesmen yang dapat diterapkan meliputi kombinasi metode tes lisan, tes tertulis, observasi tempat kerja/demonstrasi/simulasi, verifikasi bukti/portofolio dan wawancara serta metode lain yang relevan.

2. Persyaratan kompetensi

(Tidak ada.)

- 3. Pengetahuan dan keterampilan yang diperlukan
  - 3.1 Pengetahuan
    - 3.1.1 Cara penulisan proposal formal
    - 3.1.2 Proses bisnis klien yang akan menggunakan hasil proyek
    - 3.1.3 Teknik-teknik umum dalam *data science* dan *output* yang dihasilkan
  - 3.2 Keterampilan
    - 3.2.1 Mengolah aplikasi pengolah kata
    - 3.2.2 Mengolah data angka pada aplikasi spreadsheet
    - 3.2.3 Mengolah grafik presentasi
- 4. Sikap kerja yang diperlukan
  - 4.1 Teliti
- 5. Aspek kritis
  - 5.1 Ketepatan dalam mengidentifikasi daftar dan parameter kriteria kesukseskan teknis proyek

**KODE UNIT** : J.62DMI00.003.1

JUDUL UNIT : Membuat Rencana Proyek Data Science

**DESKRIPSI UNIT:** Unit kompetensi ini berhubungan dengan

pengetahuan, keterampilan, dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam membuat rencana proyek *data* 

science.

ELEMEN KOMPETENSI		KRITERIA UNJUK KERJA		
1. Membuat rencana pelaksanaan proyek untuk mencapai tujuan teknis proyek dan		Rencana pelaksanaan proyek secara detail dihasilkan sesuai dengan tujuan teknis dan objektif bisnis.  Persetujuan rencana pelaksanaan proyek		
objektif bisnis	1.4	diperoleh dari pengguna.		
2. Melakukan penilaian awal terhadap teknik pelaksanaan serta <i>tools</i> yang digunakan dalam proyek		Dokumen penilaian awal terhadap <b>teknik dan</b> <i>tools</i> dihasilkan sesuai dengan kebutuhan proyek.  Dokumen penilaian awal yang dihasilkan disampaikan dan disetujui oleh pengguna sesuai objektif bisnis.		

#### **BATASAN VARIABEL**

## 1. Konteks variabel

- 1.1 Unit kompetensi ini berlaku untuk seseorang dalam menyiapkan proposal serta laporan sebuah proyek *data science*.
- 1.2 Proyek *data science* dapat dilakukan secara *in-house* maupun untuk klien di luar perusahaan.
- 1.3 Rencana pelaksanaan proyek mengandung setiap tahapan yang perlu dilakukan beserta durasi dan sumber daya yang diperlukan, masukan dan keluaran, serta ketergantungan lainnya. Diusahakan iterasi skala besar dideskripsikan secara eksplisit, misalnya repetisi modeling dan fase evaluasi. Rencana proyek juga perlu mengandung hasil analisis keterhubungan antara jadwal dan resiko, disertai dengan tindakan dan usulan penanganan apabila terjadi suatu resiko.
- 1.4 Teknik dan *tools* yang dimaksud adalah teknik dan *tools data* science yang akan digunakan. Teknik dapat berupa *classification*,

clustering, regression, association rules, outer detection, sequential patterns, atau prediction. Tools dapat berupa r-language, oracle data science, python language atau lainnya.

- 2. Peralatan dan perlengkapan
  - 2.1 Peralatan
    - 2.1.1 Komputer
  - 2.2 Perlengkapan
    - 2.2.1 Aplikasi pengolah kata
    - 2.2.2 Aplikasi spreadsheet
- Peraturan yang diperlukan (Tidak ada.)
- 4. Norma dan standar
  - 4.1 Norma (Tidak ada.)
  - 4.2 Standar
    - 4.2.1 Standard Operating Procedure (SOP) penyiapan rencana proyek yang berlaku dalam organisasi

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Dalam pelaksanaannya, peserta/asesi harus dilengkapi dengan peralatan/perlengkapan, dokumen, bahan serta fasilitas asesmen yang dibutuhkan serta dilakukan pada tempat kerja/Tempat Uji Kompetensi (TUK) yang aman.
  - 1.2 Perencanaan dan proses asesmen ditetapkan dan disepakati bersama dengan mempertimbangkan aspek-aspek tujuan dan konteks asesmen, ruang lingkup, kompetensi, persyaratan peserta, sumber daya asesmen, tempat asesmen serta jadwal asesmen.
  - 1.3 Metode asesmen yang dapat diterapkan meliputi kombinasi metode tes lisan, tes tertulis, observasi tempat

kerja/demonstrasi/simulasi, verifikasi bukti/portofolio dan wawancara serta metode lain yang relevan.

# 2. Persyaratan kompetensi

(Tidak ada.)

- 3. Pengetahuan dan keterampilan yang dibutuhkan
  - 3.1 Pengetahuan
    - 3.1.1 Cara penulisan proposal formal
    - 3.1.2 Proses bisnis klien yang akan menggunakan hasil proyek
    - 3.1.3 Teknik-teknik umum dalam *data science* dan *output* yang dihasilkan
    - 3.1.4 Variasi tools yang digunakan dalam proyek data science
  - 3.2 Keterampilan
    - 3.2.1 Mengolah aplikasi pengolah kata
    - 3.2.2 Mengolah data angka pada aplikasi spreadsheet
    - 3.2.3 Mengolah grafik presentasi
    - 3.2.4 Mengolah kata-kata untuk dapat membuat penjelasan yang mudah dipahami mengenai nilai bisnis proyek
    - 3.2.5 Kemampuan mengestimasi kebutuhan sumber daya
- 4. Sikap kerja yang diperlukan
  - 4.1 Teliti
- 5. Aspek kritis
  - 5.1 Kemampuan dalam menghasilkan rencana pelaksanaan proyek secara detail

**KODE UNIT** : J.62DMI00.004.1

JUDUL UNIT : Mengumpulkan Data

**DESKRIPSI UNIT:** Unit kompetensi ini berhubungan dengan

pengetahuan, keterampilan, dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam mengumpulkan data untuk *data* 

science.

ELEMEN KOMPETENSI		KRITERIA UNJUK KERJA
Menentukan kebutuhan data	1.1	<b>Kebutuhan data</b> diidentifikasi sesuai tujuan teknis <i>data science.</i>
	1.2	Kebutuhan data diperiksa ketersediaannya sesuai <b>aturan yang</b> <b>berlaku</b> .
	1.3	Kebutuhan data ditentukan volumenya sesuai tujuan teknis <i>data science</i> .
2. Mengambil data	2.1	<b>Metode dan tools pengambilan data</b> diidentifikasi sesuai tujuan teknis <i>data</i> science
	2.2	Tools pengambilan data ditentukan sesuai tujuan teknis <i>data science</i>
	2.3	Tools pengambilan data disiapkan sesuai tujuan teknis <i>data science</i>
	2.4	Proses pengambilan data dijalankan sesuai dengan <i>tool</i> s yang telah disiapkan
3. Mengintegrasikan data	3.1	<b>Integritas data</b> diperiksa sesuai tujuan teknis <i>data science</i>
	3.2	Data diintegrasikan sesuai tujuan teknis data science

#### **BATASAN VARIABEL**

- 1. Konteks variabel
  - 1.1 Kebutuhan data termasuk didalamnya entitas dan atribut data
  - 1.2 Aturan yang berlaku termasuk di dalamnya prosedur dan otorisasi mengakses data. Selain itu, perlu diperhatikan juga aturan penggunaan dari masing-masing situs yang akan diambil datanya.
  - 1.3 Pengambilan data adalah cara mengumpulkan data mentah, termasuk di dalamnya label data yang sesuai tujuan teknis *data science*.

- 1.4 Metode pengambilan data adalah cara pengambilan data yang berupa otomasi maupun manual (contoh: *survey, scraping*, entri data, akses data pihak ketiga, serta tidak terbatas contoh-contoh yang dimaksud).
- 1.5 *Tools* pengambilan data adalah *tools* yang berupa bahasa pemrograman tertentu, *tools* dari kode sumber terbuka, *tools* dengan lisensi hak milik lainnya (contoh: *scrapy, wget*, serta tidak terbatas contoh-contoh yang dimaksud).
- 1.6 Integritas data adalah kondisi cacat atau tidaknya data akibat proses pengambilan atau pemindahan data.

# 2. Peralatan dan perlengkapan

- 2.1 Peralatan
  - 2.1.1 Komputer
- 2.2 Perlengkapan
  - 2.2.1 Aplikasi pengubah teks
  - 2.2.2 Aplikasi basis data
  - 2.2.3 Tools pengambilan data
- Peraturan yang diperlukan (Tidak ada)
- 4. Norma dan standar
  - 4.1 Norma (Tidak ada.)
  - 4.2 Standar (Tidak ada.)

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Dalam pelaksanaannya, peserta/asesi harus dilengkapi dengan peralatan/perlengkapan, dokumen, bahan serta fasilitas asesmen yang dibutuhkan serta dilakukan pada tempat kerja/Tempat Uji Kompetensi (TUK) yang aman.

- 1.2 Perencanaan dan proses asesmen ditetapkan dan disepakati bersama dengan mempertimbangkan aspek-aspek tujuan dan konteks asesmen, ruang lingkup, kompetensi, persyaratan peserta, sumber daya asesmen, tempat asesmen serta jadwal asesmen.
- 1.3 Metode asesmen yang dapat diterapkan meliputi kombinasi metode tes lisan, tes tertulis, observasi tempat kerja/demonstrasi/simulasi, verifikasi bukti/portofolio dan wawancara serta metode lain yang relevan.

# Persyaratan kompetensi (Tidak ada.)

- 3. Pengetahuan dan keterampilan yang dibutuhkan
  - 3.1 Pengetahuan
    - 3.1.1 Pengetahuan pemodelan basis data
    - 3.1.2 Pengetahuan tentang karakter dan jenis data
    - 3.1.3 Pengetahuan tentang interoperabilitas data
  - 3.2 Keterampilan
    - 3.2.1 Kemampuan basis data
    - 3.2.2 Kemampuan pemrograman
    - 3.2.3 Kemampuan analisis sistem
    - 3.2.4 Kemampuan mengelola data dalam repository
- 4. Sikap kerja yang diperlukan
  - 4.1 Teliti
- 5. Aspek kritis
  - 5.1 Ketepatan dalam melakukan proses pengambilan data sesuai dengan *tools* yang telah disiapkan

KODE UNIT : J.62DMI00.005.1

JUDUL UNIT : Menelaah Data

**DESKRIPSI UNIT:** Unit kompetensi ini berhubungan dengan

pengetahuan, keterampilan, dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam menelaah data untuk *data science*.

ELEMEN KOMPETENSI		KRITERIA UNJUK KERJA
Menganalisis tipe dan relasi data	1.1	<b>Tipe data yang terkumpul</b> diidentifikasi sesuai tujuan teknis
	1.2	Nilai atribut data yang terkumpul diuraikan sesuai dengan batasan konteks bisnisnya
	1.3	Relasi antar data yang terkumpul diidentifikasi sesuai dengan tujuan teknis
2. Menganalisis karakteristik data	2.1	Karakteristik data yang terkumpul disajikan dengan <b>deskripsi statistik</b> <b>dasar</b>
	2.2	Karakteristik data yang terkumpul disajikan dengan <b>visualisasi grafik</b>
	2.3	Hasil penyajian data dianalisis karakteristiknya untuk telaah data
3. Membuat laporan telaah data	3.1	Hasil analisis didokumentasikan dalam bentuk laporan sesuai dengan tujuan teknis
	3.2	Hipotesis disusun berdasar hasil analisis sesuai tujuan teknis <i>data science</i>

## **BATASAN VARIABEL**

# 1. Konteks variabel

- 1.1 Data yang terkumpul adalah data yang sudah diintegrasikan dari proses mengumpulkan data pada tahap sebelumnya yang sesuai kebutuhan *data science*.
- 1.2 Tipe data termasuk di dalamnya tipe dan nilai datanya.
- 1.3 Deskripsi statistik dasar adalah analisis statistik meliputi nilai maksimum, minimum, rerata, median, modus, *skewing*, persentil, distribusi, *outliers* dan lain sejenisnya.

1.4 Visualisasi grafik adalah sajian data dalam bentuk grafik dengan tujuan mudah mengerti data seperti bentuk grafik garis, batang, pie, scatter plot, box plot, heatmap dan lain sejenisnya.

# 2. Peralatan dan perlengkapan

- 2.1 Peralatan
  - 2.1.1 Komputer
- 2.2 Perlengkapan
  - 2.2.1 Aplikasi pengolah kata
  - 2.2.2 *Tools* pengolahan data
  - 2.2.3 Tools pembuat grafik
- Peraturan yang diperlukan (Tidak ada.)
- 4. Norma dan standar
  - 4.1 Norma (Tidak ada.)
  - 4.2 Standar (Tidak ada.)

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Dalam pelaksanaannya, peserta/asesi harus dilengkapi dengan peralatan/perlengkapan, dokumen, bahan serta fasilitas asesmen yang dibutuhkan serta dilakukan pada tempat kerja/Tempat Uji Kompetensi (TUK) yang aman.
  - 1.2 Perencanaan dan proses asesmen ditetapkan dan disepakati bersama dengan mempertimbangkan aspek-aspek tujuan dan konteks asesmen, ruang lingkup, kompetensi, persyaratan peserta, sumber daya asesmen, tempat asesmen serta jadwal asesmen.
  - 1.3 Metode asesmen yang dapat diterapkan meliputi kombinasi metode tes lisan, tes tertulis, observasi tempat

kerja/demonstrasi/simulasi, verifikasi bukti/portofolio dan wawancara serta metode lain yang relevan.

# 2. Persyaratan kompetensi

(Tidak ada.)

- 3. Pengetahuan dan keterampilan yang dibutuhkan
  - 3.1 Pengetahuan
    - 3.1.1 Pengetahuan pemodelan basis data
    - 3.1.2 Pengetahuan statistik data
    - 3.1.3 Pengetahuan visualisasi data
  - 3.2 Keterampilan
    - 3.2.1 Kemampuan basis data
    - 3.2.2 Kemampuan pemrograman
    - 3.2.3 Kemampuan interpretasi data
- 4. Sikap kerja yang diperlukan
  - 4.1 Teliti
  - 4.2 Analitis
  - 4.3 Kreatif

# 5. Aspek kritis

5.1 Ketepatan menganalisis karakteristiknya untuk telaah data hasil penyajian data deskripsi statistik dasar dan visualisasi grafik

KODE UNIT : J.62DMI00.006.1

JUDUL UNIT : Memvalidasi Data

**DESKRIPSI UNIT:** Unit kompetensi ini berhubungan dengan

pengetahuan, keterampilan, dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam memvalidasi data *untuk data* 

science.

ELEMEN KOMPETENSI		KRITERIA UNJUK KERJA
Melakukan pengecekan kelengkapan data	1.1	Penilaian <b>kualitas data</b> dari hasil telaah disajikan sesuai tujuan teknis <i>data</i> science.
	1.2	Penilaian <b>tingkat kecukupan data</b> dari hasil telaah disajikan sesuai tujuan teknis <i>data science</i> .
2. Membuat rekomendasi kelengkapan data	2.1	<b>Rekomendasi hasil penilaian kualitas</b> disusun sesuai tujuan teknis <i>data science</i>
	2.2	Rekomendasi hasil penilaian kecukupan data disusun sesuai tujuan teknis data science.

#### **BATASAN VARIABEL**

- 1. Konteks variabel
  - 1.1 Kualitas data merupakan data yang tidak memiliki nilai mencurigakan, kosong, inkonsisten, duplikasi maupun ambigu.
  - 1.2 Tingkat kecukupan data merupakan batasan dari tujuan teknis data science terkait kualitas data.
  - 1.3 Rekomendasi hasil penilaian kualitas data adalah usulan terkait kebenaran, kelengkapan dan konsistensi data.
  - 1.4 Rekomendasi hasil penilaian kecukupan data adalah usulan untuk cukup atau perlu diulang pengumpulan datanya.
- 2. Peralatan dan perlengkapan
  - 2.1 Peralatan
    - 2.1.1 Komputer
  - 2.2 Perlengkapan
    - 2.2.1 Aplikasi pengubah teks

- 3. Peraturan yang diperlukan (Tidak ada.)
- 4. Norma dan standar
  - 4.1 Norma (Tidak ada.)
  - 4.2 Standar (Tidak ada.)

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Dalam pelaksanaannya, peserta/asesi harus dilengkapi dengan peralatan/perlengkapan, dokumen, bahan serta fasilitas asesmen yang dibutuhkan serta dilakukan pada tempat kerja/Tempat Uji Kompetensi (TUK).
  - 1.2 Perencanaan dan proses asesmen ditetapkan dan disepakati bersama dengan mempertimbangkan aspek-aspek tujuan dan konteks asesmen, ruang lingkup, kompetensi, persyaratan peserta, sumber daya asesmen, tempat asesmen serta jadwal asesmen.
  - 1.3 Metode asesmen yang dapat diterapkan meliputi kombinasi metode tes lisan, tes tertulis, observasi tempat kerja/demonstrasi/simulasi, verifikasi bukti/portofolio dan wawancara serta metode lain yang relevan.
- Persyaratan kompetensi (Tidak ada.)
- 3. Pengetahuan dan keterampilan yang dibutuhkan
  - 3.1 Pengetahuan
    - 3.1.1 Pengetahuan pemodelan basis data
    - 3.1.2 Pengetahuan terhadap domain data
  - 3.2 Keterampilan
    - 3.2.1 Kemampuan menganalisis laporan statistik

- 4. Sikap kerja yang diperlukan
  - 4.1 Berpikir kritis
  - 4.2 Teliti

# 5. Aspek kritis

5.1 Ketepatan rekomendasi hasil penilaian kecukupan data sesuai tujuan teknis *data science* 

**KODE UNIT** : J.62DMI00.007.1

JUDUL UNIT : Menentukan Objek Data

**DESKRIPSI UNIT:** Unit kompetensi ini berhubungan dengan

pengetahuan, keterampilan, dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam memilah dan memilih data yang

sesuai permintaan atau kebutuhan.

ELEMEN KOMPETENSI		KRITERIA UNJUK KERJA
1. Memutuskan kriteria dan teknik pemilihan data		Kriteria pemilihan data diidentifikasi sesuai dengan tujuan teknis dan aturan yang berlaku  Teknik pemilihan data ditetapkan
		sesuai dengan kriteria pemilihan data.
2. Menentukan attributes (columns) dan records (row) data	2.1	Attributes (columns) data diidentifikasi sesuai dengan kriteria pemilihan data.
	2.2	<b>Records (row) data</b> diidentifikasi sesuai dengan kriteria pemilihan data.

#### **BATASAN VARIABEL**

#### 1. Konteks variabel

- 1.1 Kriteria pemilihan data mencakup kuantitas data (mencakup volume data yang menggambarkan ukuran data misalkan dalam terabyte, petabyte atau jumlah record) dan kualitas data (penilaian terhadap nilai mencurigakan, kosong, inkonsisten, duplikasi maupun ambigu). Kriteria bisa berbentuk ketentuan mengenai pencilan, korelasi antar atribut, data yang kosong dan sebagainya.
- 1.2 Aturan yang berlaku termasuk di dalamnya prosedur dan otorisasi mengakses data.
- 1.3 Teknik pemilihan data adalah teknik dalam pengambilan sampel, namun secara garis besar dapat dibagi menjadi dua: *probability* sampling atau random sampling dan non-probability sampling.
- 1.4 Attributes (columns) data adalah bagian data, yang mewakili karakteristik atau feature dari objek data.
- 1.5 Records (row) data adalah mengembalikan hasil query sebagai satu baris objek saja dimana baris yang diambil adalah baris pertama.

- 2. Peralatan dan perlengkapan
  - 2.1 Peralatan
    - 2.1.1 Komputer
  - 2.2 Perlengkapan
    - 2.2.1 Aplikasi aplikasi pengolah kata
    - 2.2.2 Aplikasi spreadsheet
    - 2.2.3 Aplikasi notepad plus
    - 2.2.4 Aplikasi SQL (Structured Query Language)
- 3. Peraturan yang diperlukan
  - 3.1 Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 20 Tahun 2016 tentang Perlindungan Data Pribadi dalam Sistem Elektronik
- 4. Norma dan standar
  - 4.1 Norma

(Tidak ada.)

4.2 Standar

(Tidak ada.)

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Dalam pelaksanaannya, peserta/asesi harus dilengkapi dengan peralatan/perlengkapan, dokumen, bahan serta fasilitas asesmen yang dibutuhkan serta dilakukan pada tempat kerja/Tempat Uji Kompetensi (TUK).
  - 1.2 Perencanaan dan proses asesmen ditetapkan dan disepakati bersama dengan mempertimbangkan aspek-aspek tujuan dan konteks asesmen, ruang lingkup, kompetensi, persyaratan peserta, sumber daya asesmen, tempat asesmen serta jadwal asesmen.
  - 1.3 Metode asesmen yang dapat diterapkan meliputi kombinasi metode tes lisan, tes tertulis, observasi tempat kerja/demonstrasi/simulasi, verifikasi bukti/portofolio dan wawancara serta metode lain yang relevan.

# 2. Persyaratan kompetensi

(Tidak ada.)

- 3. Pengetahuan dan keterampilan yang dibutuhkan
  - 3.1 Pengetahuan
    - 3.1.1 Jenis data
    - 3.1.2 Teknik pemilihan data
    - 3.1.3 *Volume* data
    - 3.1.4 Attributes (columns) data
    - 3.1.5 Records (row) data
  - 3.2 Keterampilan
    - 3.2.1 Memilih data yang sesuai permintaan atau kebutuhan.
- 4. Sikap kerja yang diperlukan
  - 4.1 Teliti
- 5. Aspek kritis
  - 5.1 Kriteria pemilihan data diidentifikasi sesuai dengan tujuan teknis dan aturan yang berlaku

KODE UNIT : J.62DMI00.008.1

JUDUL UNIT : Membersihkan Data

**DESKRIPSI UNIT:** Unit kompetensi ini berhubungan dengan

pengetahuan, keterampilan, dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam membersihkan data yang sesuai

permintaan atau kebutuhan.

ELEMEN KOMPETENSI		KRITERIA UNJUK KERJA
Melakukan pembersihan data yang kotor		<b>Strategi pembersihan data</b> ditentukan erdasarkan hasil telaah data.
		<b>Data yang kotor</b> dikoreksi berdasarkan trategi pembersihan data.
2. Membuat laporan dan rekomendasi hasil membersihkan data	d	Masalah dan teknis koreksi data ideskripsikan sesuai dengan kondisi ata dan strategi pembersihan data.
		valuasi dihasilkan berdasarkan analisis oreksi yang telah dilakukan.
		Evaluasi proses dan hasilnya idokumentasikan.

#### **BATASAN VARIABEL**

#### 1. Konteks variabel

- 1.1 Strategi pembersihan data dapat berupa pengisian dengan nilai yang tepat (*mean*, *median*, *min/max*, *mode*, *etc*), koreksi nilai standar, diisi dengan konstanta, menghapus baris kosong dan lain-lain.
- 1.2 Data yang kotor dapat berupa data terstruktur maupun tidak terstruktur berupa *missing value*, data yang salah, dan *data outlier*.
- 1.3 Rekomendasi adalah tindak lanjut dari proses pembersihan data.
- 1.4 Permintaan atas kebutuhan disesuaikan dengan *standard* di organisasi terkait.

# 2. Peralatan dan perlengkapan

- 2.1 Peralatan
  - 2.1.1 Komputer

# 2.2 Perlengkapan

- 2.2.1 Aplikasi pengolah kata
- 2.2.2 Aplikasi spreadsheet
- 2.2.3 Aplikasi text editor
- 2.2.5 Aplikasi SQL (Structured Query Language)
- 3. Peraturan yang diperlukan

(Tidak ada.)

- 4. Norma dan standar
  - 4.1 Norma (Tidak ada.)
  - 4.2 Standar
    - 4.2.1 ISO/IEC 13249-6 tentang Data science
    - 4.2.2 ISO/IEC 25012 tentang Data Quality

#### PANDUAN PENILAIAN

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Dalam pelaksanaannya, peserta/asesi harus dilengkapi dengan peralatan/perlengkapan, dokumen, bahan serta fasilitas asesmen yang dibutuhkan serta dilakukan pada tempat kerja/ Tempat Uji Kompetensi (TUK).
  - 1.2 Perencanaan dan proses asesmen ditetapkan dan disepakati bersama dengan mempertimbangkan aspek-aspek tujuan dan konteks asesmen, ruang lingkup, kompetensi, persyaratan peserta, sumber daya asesmen, tempat asesmen serta jadwal asesmen.
  - 1.3 Metode asesmen yang dapat diterapkan meliputi kombinasi metode tes lisan, tes tertulis, observasi tempat kerja/demonstrasi/simulasi, verifikasi bukti/portofolio dan wawancara serta metode lain yang relevan.
- 2. Persyaratan kompetensi

(Tidak ada.)

- 3. Pengetahuan dan keterampilan yang dibutuhkan
  - 3.1 Pengetahuan
    - 3.1.1 Jenis data
    - 3.1.2 Teknik pembersihan data
    - 3.1.3 Basis data
    - 3.1.4 Statistika dasar
  - 3.2 Keterampilan
    - 3.2.1 Membersihkan data terstruktur atau tidak terstruktur yang sesuai permintaan atau kebutuhan
- 4. Sikap kerja yang diperlukan
  - 4.1 Teliti
- 5. Aspek kritis
  - 5.1 Ketepatan dalam pembersihan data yang kotor berdasarkan strategi pembersihan data

**KODE UNIT** : J.62DMI00.009.1

JUDUL UNIT : Mengkonstruksi Data

**DESKRIPSI UNIT:** Unit kompetensi ini berhubungan dengan

pengetahuan, keterampilan, dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam mengkonstruksi data untuk proyek

data science

ELEMEN KOMPETENSI		KRITERIA UNJUK KERJA
Menganalisis teknik transformasi data	1.1	Analisis data untuk menentukan representasi fitur data awal.
	1.2	Analisis representasi fitur data awal untuk menentukan teknik rekayasa fitur yang diperlukan untuk pembangunan model data science.
2. Melakukan transformasi data	2.1	Transformasi dilakukan untuk mendapatkan fitur data awal.
	2.2	<b>Rekayasa fitur data</b> dilakukan untuk mendapatkan fitur baru yang diperlukan untuk pembangunan model <i>data science</i> .
3. Membuat dokumentasi konstruksi data	2.3	Teknis transformasi data dijabarkan dalam bentuk tertulis.
	2.4	Hasil transformasi data dan rekomendasi hasil transformasi dituangkan dalam bentuk tertulis.

# **BATASAN VARIABEL**

# 1. Konteks variabel

- 1.1 Representasi fitur data awal dapat berupa kolom data atau fitur tipe data yang dapat digunakan untuk algoritme *machine learning* sesuai dengan tipe data.
- 1.2 Rekayasa fitur data dapat berupa normalisasi, pemilihan fitur tipe data baru, menambahkan kolom data baru.
- 1.3 Kolom data baru adalah kolom data yang merupakan turunan nilai dari satu atau lebih data yang ada.
- 1.4 Fitur tipe data adalah fitur dari data yang akan digunakan dalam algoritme *machine learning* untuk data tidak terstruktur. Tipe data tidak terstruktur seperti *free text*, suara, gambar, dan video.

- Contoh fitur adalah seperti TF-IDF, frekuensi suara, warna, lokasi piksel, dan lainnya.
- 1.5 Normalisasi adalah cara yang diterapkan pada data berstruktur yang memiliki nilai berjenjang. Teknik normalisasi diantaranya, binning, minimum-maximum, scaling.

# 2. Peralatan dan perlengkapan

- 2.1 Peralatan
  - 2.1.1 Komputer
- 2.2 Perlengkapan
  - 2.2.1 Aplikasi pengolah kata
  - 2.2.2 Tools pengolah data
- Peraturan yang diperlukan (Tidak ada.)
- 4. Norma dan standar
  - 4.1 Norma (Tidak ada.)
  - 4.2 Standar (Tidak ada.)

### PANDUAN PENILAIAN

#### 1. Konteks penilaian

- 1.1 Dalam pelaksanaannya, peserta/asesi harus dilengkapi dengan peralatan/perlengkapan, dokumen, bahan serta fasilitas asesmen yang dibutuhkan serta dilakukan pada tempat kerja/ Tempat Uji Kompetensi (TUK).
- 1.2 Perencanaan dan proses asesmen ditetapkan dan disepakati bersama dengan mempertimbangkan aspek-aspek tujuan dan konteks asesmen, ruang lingkup, kompetensi, persyaratan peserta, sumber daya asesmen, tempat asesmen serta jadwal asesmen.

- 1.3 Metode asesmen yang dapat diterapkan meliputi kombinasi metode tes lisan, tes tertulis, observasi tempat kerja/demonstrasi/simulasi, verifikasi bukti/portofolio dan wawancara serta metode lain yang relevan.
- Persyaratan kompetensi (Tidak ada.)
- 3. Pengetahuan dan keterampilan yang dibutuhkan
  - 3.1 Pengetahuan
    - 3.1.1 Ilmu statistik
    - 3.1.2 Pemodelan basis data
  - 3.2 Keterampilan
    - 3.2.1 Kemampuan pengolahan basis data
- 4. Sikap kerja yang diperlukan
  - 4.1 Analitis
  - 4.2 Teliti
- 5. Aspek kritis
  - 5.1 Ketepatan analisis representasi fitur data awal untuk menentukan teknik rekayasa fitur yang diperlukan untuk pembangunan model data science

**KODE UNIT** : J.62DMI00.010.1

JUDUL UNIT : Menentukan Label Data

**DESKRIPSI UNIT:** Unit kompetensi ini berhubungan dengan

pengetahuan, keterampilan, dan sikap kerja yang dibutuhkan untuk menentukan label data untuk

pembangunan model data science

ELEMEN KOMPETENSI	KRITERIA UNJUK KERJA
1. Melakukan pelabelan data	1.1 Analisis hasil <b>pelabelan data</b> sejenis yang sudah ada diuraikan kesesuaiannya dengan <b>Standard Operating Procedure</b> (SOP) <b>pelabelan.</b>
	1.2 Pelabelan data dilakukan sesuai dengan SOP pelabelan.
2. Membuat laporan hasil pelabelan data	2.1. Statistik hasil pelabelan diuraikan pada laporan.
	2.2. Evaluasi proses pelabelan diuraikan pada laporan.

# **BATASAN VARIABEL**

- 1. Konteks variabel
  - 1.1 Pelabelan data adalah proses memberikan label pada data yang akan digunakan pada pemodelan *machine learning*.
  - 1.2 Standard Operating Procedure (SOP) pelabelan adalah panduan langkah-langkah dan aturan dalam melakukan proses pelabelan data sesuai dengan domain data.
- 2. Peralatan dan perlengkapan
  - 2.1 Peralatan
    - 2.1.1 Komputer
  - 2.2 Perlengkapan
    - 2.2.1 Aplikasi pengolah kata
    - 2.2.2 Aplikasi pelabelan data
- Peraturan yang diperlukan (Tidak ada.)

- 4. Norma dan standar
  - 4.1 Norma

(Tidak ada.)

4.2 Standar

(Tidak ada.)

# PANDUAN PENILAIAN

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Dalam pelaksanaannya, peserta/asesi harus dilengkapi dengan peralatan/perlengkapan, dokumen, bahan serta fasilitas asesmen yang dibutuhkan serta dilakukan pada tempat kerja/Tempat Uji Kompetensi (TUK).
  - 1.2 Perencanaan dan proses asesmen ditetapkan dan disepakati bersama dengan mempertimbangkan aspek-aspek tujuan dan konteks asesmen, ruang lingkup, kompetensi, persyaratan peserta, sumber daya asesmen, tempat asesmen serta jadwal asesmen.
  - 1.3 Metode asesmen yang dapat diterapkan meliputi kombinasi metode tes lisan, tes tertulis, observasi tempat kerja/demonstrasi/simulasi, verifikasi bukti/portofolio dan wawancara serta metode lain yang relevan.
- 2. Persyaratan kompetensi

(Tidak ada.)

- 3. Pengetahuan dan keterampilan yang dibutuhkan
  - 3.1 Pengetahuan
    - 3.1.1 Ilmu statistik
    - 3.1.2 Pemodelan basis data
  - 3.2 Keterampilan
    - 3.2.1 Kemampuan pengolahan basis data

- 4. Sikap kerja yang diperlukan
  - 4.1 Sabar
  - 4.2 Teliti
  - 4.3 Tekun

# 5. Aspek kritis

5.1 Ketepatan melakukan pelabelan data dilakukan dengan sesuai Standard Operating Procedure (SOP) pelabelan **KODE UNIT** : **J.62DMI00.011.1** 

JUDUL UNIT : Mengintegrasikan Data

**DESKRIPSI UNIT:** Unit kompetensi ini berhubungan dengan

pengetahuan, keterampilan, dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam integrasi data untuk pemodelan

data science.

ELEMEN KOMPETENSI		KRITERIA UNJUK KERJA
Memeriksa dataset yang beragam	1.1	lainnya yang sesuai dengan tujuan
		pemodelan data science.
2. Menggabungkan dataset	2.1	Data yang sesuai pemodelan <i>data science</i> disatukan menjadi <i>dataset</i> terintegrasi untuk <i>data science</i> .
	2.2	Data yang sudah disatukan diperiksa kualitas datanya terintegrasi.
	2.3	Data yang sudah disatukan diformat sesuai dengan tujuan pemodelan data science.

#### **BATASAN VARIABEL**

- 1. Konteks variabel
  - 1.1 *Dataset* terintegrasi adalah *dataset* yang sudah disatukan atau direduksi dari hasil pengumpulan data dengan tujuan spesifik untuk proses pemodelan *data science* yang lebih jelas.
- 2. Peralatan dan perlengkapan
  - 2.1 Peralatan
    - 2.1.1 Komputer
  - 2.2 Perlengkapan
    - 2.2.1 Aplikasi pengubah teks
    - 2.2.2 Aplikasi pengolah data
- Peraturan yang diperlukan (Tidak ada.)

### 4. Norma dan standar

4.1 Norma (Tidak ada.)

4.2 Standar (Tidak ada.)

#### PANDUAN PENILAIAN

# 1. Konteks penilaian

- 1.1 Dalam pelaksanaannya, peserta/asesi harus dilengkapi dengan peralatan/perlengkapan, dokumen, bahan serta fasilitas asesmen yang dibutuhkan serta dilakukan pada tempat kerja/Tempat Uji Kompetensi (TUK).
- 1.2 Perencanaan dan proses asesmen ditetapkan dan disepakati bersama dengan mempertimbangkan aspek-aspek tujuan dan konteks asesmen, ruang lingkup, kompetensi, persyaratan peserta, sumber daya asesmen, tempat asesmen serta jadwal asesmen.
- 1.3 Metode asesmen yang dapat diterapkan meliputi kombinasi metode tes lisan, tes tertulis, observasi tempat kerja/demonstrasi/simulasi, verifikasi bukti/portofolio dan wawancara serta metode lain yang relevan.

# Persyaratan kompetensi (Tidak ada.)

- 3. Pengetahuan dan keterampilan yang dibutuhkan
  - 3.1 Pengetahuan (Tidak ada.)
  - 3.2 Keterampilan
    - 2.2.6 Kemampuan SQL (Structured Query Language)
    - 3.2.1 Kemampuan struktur data dalam pemrograman
- 4. Sikap kerja yang diperlukan
  - 4.1 Kritis

# 4.2 Tekun

# 5. Aspek kritis

5.1 Ketepatan menyatukan data yang sesuai dengan pemodelan *data* science menjadi *dataset* terintegrasi untuk *data science* 

**KODE UNIT** : J.62DMI00.012.1

JUDUL UNIT : Membangun Skenario Model

**DESKRIPSI UNIT:** Unit kompetensi ini berhubungan dengan

pengetahuan, keterampilan, dan sikap kerja yang

dibutuhkan dalam membangun skenario model.

ELEMEN KOMPETENSI		KRITERIA UNJUK KERJA
Mengidentifikasi teknik     pemodelan	1.1	<b>Asumsi-asumsi spesifik</b> mengenai data diidentifikasi sesuai karakteristik data.
	1.2	<b>Teknik-teknik pemodelan</b> data diidentifikasi sesuai karakteristik data dan tujuan teknis <i>data science</i> .
2. Menentukan teknik pemodelan yang sesuai	2.1	Teknik pemodelan yang sesuai dengan karakteristik data ditentukan.
dengan karakteristik data dan tujuan teknis <i>data science</i>	2.2	Deskripsi teknik pemodelan yang dipilih didokumentasikan sesuai SOP yang berlaku.
3. Menyiapkan skenario pengujian	3.1	<b>Skenario uji</b> yang mungkin diterapkan ditentukan sesuai tujuan teknis.
	3.2	<b>Metrik evaluasi</b> pengujian diidentifikasi sesuai skenario uji.
	3.3	Skenario uji yang dipilih didokumentasikan sesuai standar yang berlaku.

# **BATASAN VARIABEL**

#### 1. Konteks variabel

- 1.1 Asumsi spesifik di antaranya, namun tidak terbatas pada nilai minimum dan maksimum data, periode minimum dan maksimum waktu untuk data *time series*.
- 1.2 Teknik pemodelan di antaranya, namun tidak terbatas pada untuk klasifikasi: decision tree, naive bayes, neural network, deep learning; untuk klastering: Self-Organizing Map (SOM), k-means; untuk regresi: linier, regresi Long Short Time Memory (LSTM), Recurrent Neural Network (RNN); untuk rekomendasi: apriori, asociacte rule, frequent item set.
- 1.3 Skenario uji antara lain percentage splitting, cross validation.

1.4 Metrik evaluasi setidaknya terdiri dari paramater evaluasi, interpretability, waktu tanggap, dan nilai ambang batasnya (threshold). Yang dimaksud parameter evaluasi di antaranya: akurasi, presisi, recall, f1-score, kohesi, Mean Absolute Error (MAE).

# 2. Peralatan dan perlengkapan

- 2.1 Peralatan
  - 2.1.1 Komputer dan perangkat lunak perlengkapannya
- 2.2 Perlengkapan
  - 2.2.1 Dokumen standar dokumentasi
- 3. Peraturan yang diperlukan (Tidak ada.)
- 4. Norma dan standar
  - 4.1 Norma
    (Tidak ada)
  - 4.2 Standar (Tidak ada)

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Dalam pelaksanaannya, peserta/asesi harus dilengkapi dengan peralatan/perlengkapan, dokumen, bahan serta fasilitas asesmen yang dibutuhkan serta dilakukan pada tempat kerja/Tempat Uji Kompetensi (TUK).
  - 1.2 Perencanaan dan proses asesmen ditetapkan dan disepakati bersama dengan mempertimbangkan aspek-aspek tujuan dan konteks asesmen, ruang lingkup, kompetensi, persyaratan peserta, sumber daya asesmen, tempat asesmen serta jadwal asesmen.
  - 1.3 Metode asesmen yang dapat diterapkan meliputi kombinasi metode tes lisan, tes tertulis, observasi tempat

kerja/demonstrasi/simulasi, verifikasi bukti/portofolio dan wawancara serta metode lain yang relevan.

# 2. Persyaratan kompetensi

(Tidak ada.)

- 3. Pengetahuan dan keterampilan yang dibutuhkan
  - 3.1 Pengetahuan
    - 3.1.1 Algoritma data science
    - 3.1.2 Pengetahuan mengenai tools data science
    - 3.1.3 Pengetahuan mengenai karakteristik data
    - 3.1.4 Teknik pemodelan data science
  - 3.2 Keterampilan
    - 3.2.1 Menggunakan tools pengolah kata
- 4. Sikap kerja yang diperlukan
  - 4.1 Kritis
  - 4.2 Teliti
  - 4.3 Cermat
- 5. Aspek kritis
  - 5.1 Ketepatan dalam mengidentifikasi teknik-teknik pemodelan data sesuai karakteristik data dan tujuan teknis *data science*

KODE UNIT : J.62DMI00.013.1

JUDUL UNIT : Membangun Model

**DESKRIPSI UNIT:** Unit kompetensi ini berhubungan dengan

pengetahuan, keterampilan, dan sikap kerja yang

dibutuhkan dalam membangun model.

ELEMEN KOMPETENSI	KRITERIA UNJUK KERJA
Menyiapkan parameter model	1.1 Parameter-parameter yang sesuai dengan model diidentifikasi.
	1.2 Nilai toleransi parameter evaluasi pengujian ditetapkan sesuai dengan tujuan teknis.
2. Menggunakan tools pemodelan	2.1 <b>Tools untuk membuat model</b> diidentifikasi sesuai dengan tujuan teknis <i>data science</i> .
	2.2 Algoritma untuk teknik pemodelan yang ditentukan dibangun menggunakan <i>tools</i> yang dipilih.
	2.3 Algoritma pemodelan dieksekusi sesuai dengan <b>skenario pengujian</b> dan <i>tools</i> untuk membuat model yang telah ditetapkan.
	2.4 <b>Parameter model</b> algoritma dioptimasi untuk menghasilkan <b>nilai parameter evaluasi</b> yang sesuai dengan skenario pengujian.

# **BATASAN VARIABEL**

#### 1. Konteks variabel

- 1.1 Termasuk di dalam skenario pengujian adalah komposisi *data* training dan data testing, cara pemilihan data training dan data testing seperti percentage splitting, random selection, atau cross validation.
- 1.2 Yang dimaksud dengan parameter model di antaranya arsitektur model, banyaknya *layer* atau simpul, *learning rate* untuk *neural network*, nilai *k* untuk *k-means*, nilai *pruning* untuk *decision tree*.
- 1.3 Nilai parameter evaluasi adalah nilai ambang batas (threshold) yang bisa diterima.

1.4 Yang dimaksud dengan *tools* pemodelan di antaranya perangkat lunak *data science* di antaranya: *rapid miner, weka*, atau *development* untuk bahasa pemrograman tertentu seperti *python* atau R.

# 2. Peralatan dan perlengkapan

- 2.1 Peralatan
  - 2.1.1 Komputer dan peralatannya
  - 2.1.2 Perangkat lunak *data science* di antaranya: *rapid miner, weka,* atau *development* untuk bahasa pemrograman tertentu seperti *python* atau R.
- 2.2 Perlengkapan
  - 2.2.1 Dokumen best-practices kriteria dan evaluasi penilaian
- 3. Peraturan yang diperlukan (Tidak ada.)
- 4. Norma dan standar
  - 4.1 Norma (Tidak ada.)
  - 4.2 Standar (Tidak ada.)

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Dalam pelaksanaannya, peserta/asesi harus dilengkapi dengan peralatan/perlengkapan, dokumen, bahan serta fasilitas asesmen yang dibutuhkan serta dilakukan pada tempat kerja/Tempat Uji Kompetensi (TUK).
  - 1.2 Perencanaan dan proses asesmen ditetapkan dan disepakati bersama dengan mempertimbangkan aspek-aspek tujuan dan konteks asesmen, ruang lingkup, kompetensi, persyaratan peserta, sumber daya asesmen, tempat asesmen serta jadwal asesmen.

- 1.3 Metode asesmen yang dapat diterapkan meliputi kombinasi metode tes lisan, tes tertulis, observasi tempat kerja/demonstrasi/simulasi, verifikasi bukti/portofolio dan wawancara serta metode lain yang relevan.
- 1.4 Pengetahuan tentang tools data science.
- 2. Persyaratan kompetensi
  - 2.1 J.62DMI00.005.1 Menelaah Data
- 3. Pengetahuan dan keterampilan yang dibutuhkan
  - 3.1 Pengetahuan
    - 3.1.1 Kategori task/algoritme data science
    - 3.1.2 Karakteristik data
    - 3.1.3 Model data science
  - 3.2 Keterampilan
    - 3.2.1 Menganalisis data
- 4. Sikap kerja yang diperlukan
  - 4.1 Kritis
  - 4.2 Teliti
- 5. Aspek kritis
  - 5.1 Ketepatan membangun algoritme pemodelan yang sesuai dengan tujuan teknis *data science* menggunakan *tools* yang dipilih

**KODE UNIT** : J.62DMI00.014.1

JUDUL UNIT : Mengevaluasi Hasil Pemodelan

**DESKRIPSI UNIT:** Unit kompetensi ini berhubungan dengan

pengetahuan, keterampilan, dan sikap kerja yang

dibutuhkan dalam mengevaluasi hasil pemodelan.

ELEMEN KOMPETENSI		KRITERIA UNJUK KERJA
Menggunakan model dengan data riil	1.1	<b>Data baru</b> untuk evaluasi pemodelan dikumpulkan sesuai kebutuhan yang mengacu kepada <b>parameter evaluasi</b> .
	1.2	Model diuji dengan menggunakan data riil yang telah dikumpulkan.
2. Menilai hasil pemodelan	2.1	Keluaran pengujian model dinilai berdasarkan <b>metrik kesuksesan</b> .
	2.2	<b>Hasil penilaian</b> didokumentasikan sesuai standar yang berlaku.

#### **BATASAN VARIABEL**

#### 1. Konteks variabel

- 1.1 Data baru adalah data yang tidak terlibat dalam pembangunan model.
- 1.2 Parameter evaluasi contohnya antara lain: akurasi, presisi, *recall*, *f1-score*, kohesi, *Mean Absolute Error* (MAE).
- 1.3 Metrik kesuksesan adalah metrik yang digunakan sebagai acuan perhitungan untuk menentukan nilai kesuksesan hasil pemodelan
- 1.4 Hasil penilaian adalah hasil analisis terhadap nilai kesuksesan model yang memberikan informasi pencapaian tujuan bisnis.

# 2. Peralatan dan perlengkapan

- 2.1 Peralatan
  - 2.1.1 Komputer
- 2.2 Perlengkapan
  - 2.2.1 *Tools* untuk mengeksekusi model
  - 2.2.2 Tools untuk pengumpulan data riil

Peraturan yang diperlukan (Tidak ada.)

#### 4. Norma dan standar

- 4.1 Norma (Tidak ada.)
- 4.2 Standar (Tidak ada.)

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Dalam pelaksanaannya, peserta/asesi harus dilengkapi dengan peralatan/perlengkapan, dokumen, bahan serta fasilitas asesmen yang dibutuhkan serta dilakukan pada tempat kerja/Tempat Uji Kompetensi (TUK).
  - 1.2 Perencanaan dan proses asesmen ditetapkan dan disepakati bersama dengan mempertimbangkan aspek-aspek tujuan dan konteks asesmen, ruang lingkup, kompetensi, persyaratan peserta, sumber daya asesmen, tempat asesmen serta jadwal asesmen.
  - 1.3 Metode asesmen yang dapat diterapkan meliputi kombinasi metode tes lisan, tes tertulis, observasi tempat kerja/demonstrasi/simulasi, verifikasi bukti/portofolio dan wawancara serta metode lain yang relevan.
- Persyaratan kompetensi (Tidak ada.)
- 3. Pengetahuan dan keterampilan yang dibutuhkan
  - 3.1 Pengetahuan
    - 3.1.1 Eksekusi model data science
    - 3.1.2 Key Performance Indicator (KPI) bisnis organisasi
  - 3.2 Keterampilan

- 3.2.1 Menganalisis data
- 3.2.2 Kemampuan menggunakan tools untuk eksekusi model
- 4. Sikap kerja yang diperlukan
  - 4.1 Kritis
  - 4.2 Cermat
- 5. Aspek kritis
  - 5.1 Ketepatan dalam menilai keluaran pengujian model berdasarkan metrik kesuksesan

**KODE UNIT** : J.62DMI00.015.1

JUDUL UNIT : Melakukan Proses Review Pemodelan

**DESKRIPSI UNIT:** Unit kompetensi ini berhubungan dengan

pengetahuan, keterampilan, dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam melakukan proses *review* 

pemodelan.

ELEMEN KOMPETENSI	KRITERIA UNJUK KERJA
Menilai kesesuaian     proses pemodelan	1.1 Proses pemodelan diperiksa kesesuaiannya berdasarkan <b>tahapan</b> yang ditentukan.
	1.2 <b>Tindak lanjut</b> yang perlu diambil ditentukan berdasarkan hasil pengujian model hasil pemeriksaan kesesuaian.
2. Menilai kualitas proses pemodelan	2.1 Proses pemodelan dinilai berdasarkan rencana pelaksanaan proyek.
	2.2 <b>Hasil penilaian</b> didokumentasikan sesuai standard yang berlaku.

#### **BATASAN VARIABEL**

#### 1. Konteks variabel

- 1.1 Tahapan adalah langkah-langkah atau fase-fase yang telah disesuaikan dengan rencana pelaksanaan proyek.
- 1.2 Tindak lanjut adalah proses yang akan direncanakan atau dilaksanakan sesuai kebutuhan, misalnya ada tahapan yang perlu diulang atau bisa dilanjutkan ke proses berikutnya.
- 1.3 Rencana pelaksanaan proyek mengandung setiap tahapan yang perludilakukan beserta durasi dan sumber daya yang diperlukan, masukan dan keluaran, serta ketergantungan lainnya. Diusahakan iterasi skala besar dideskripsikan secara eksplisit, misalnya repetisi modeling dan fase evaluasi. Rencana proyek juga perlu mengandung hasil analisis keterhubungan antara jadwal dan resiko, disertai dengan tindakan dan usulan penanganan apabila terjadi suatu resiko adalah metrik perhitungan yang menilai kualitas proses-proses yang telah dilaksanakan selama pemodelan.

1.4 Hasil penilaian adalah penilaian yang memberikan informasi penilaian proses pelaksanaan pemodelan dan keputusan terkait langkah selanjutnya.

# 2. Peralatan dan perlengkapan

- 2.1 Peralatan
  - 2.1.1 Komputer
- 2.2 Perlengkapan
  - 2.2.1 Tools untuk mengeksekusi model
  - 2.2.2 Tools untuk pengumpulan data riil
- Peraturan yang diperlukan (Tidak ada.)
- 4. Norma dan standar
  - 4.1 Norma (Tidak ada.)
  - 4.2 Standar (Tidak ada.)

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Dalam pelaksanaannya, peserta/asesi harus dilengkapi dengan peralatan/perlengkapan, dokumen, bahan serta fasilitas asesmen yang dibutuhkan serta dilakukan pada tempat kerja/review.
  - 1.2 Perencanaan dan proses asesmen ditetapkan dan disepakati bersama dengan mempertimbangkan aspek-aspek tujuan dan konteks asesmen, ruang lingkup, kompetensi, persyaratan peserta, sumber daya asesmen, tempat asesmen serta jadwal asesmen.
  - 1.3 Metode asesmen yang dapat diterapkan meliputi kombinasi metode tes lisan, tes tertulis, observasi tempat kerja/demonstrasi/simulasi, verifikasi bukti/portofolio dan wawancara serta metode lain yang relevan.

- Persyaratan kompetensi (Tidak ada.)
- 3. Pengetahuan dan keterampilan yang dibutuhkan
  - 3.1 Pengetahuan
    - 3.1.1 Proses *review* pemodelan, tentang *standard*, penilaian kesesuaian dan kualitas model
  - 3.2 Keterampilan
    - 3.2.1 Menilai pemodelan
- 4. Sikap kerja yang diperlukan
  - 4.1 Kritis
  - 4.2 Cermat
- 5. Aspek kritis
  - 5.1 Ketepatan dalam melakukan penilaian proses pemodelan berdasarkan rencana pelaksanaan proyek

**KODE UNIT** : J.62DMI00.016.1

JUDUL UNIT : Membuat Rencana Deployment Model

**DESKRIPSI UNIT:** Unit kompetensi ini berhubungan dengan

pengetahuan, keterampilan, dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam membuat perencanaan deployment

model.

ELEMEN KOMPETENSI		KRITERIA UNJUK KERJA
Menentukan strategi     deployment	1.1	<b>Existing system</b> terkait yang sudah dimiliki organisasi diidentifikasi.
	1.2	Parameter keberhasilan <i>deployment</i> disusun berdasarkan standar yang berlaku.
	1.3	Diskrepansi/perbedaan konfigurasi antara lingkungan pengembangan dengan lingkungan deployment dianalisis sesuai standar yang berlaku.
	1.4	<b>Strategi deployment</b> ditentukan berdasarkan <b>parameter keberhasilan</b> dan hasil analisis diskrepansi/perbedaan.
	1.5	Tools untuk deployment diidentifikasi.
2. Menyusun instruksi deployment	2.1	<b>Instruksi</b> <i>deployment</i> dibuat sesuai strategi <i>deployment</i> .
	2.2	Mekanisme pemantauan deployment disusun sesuai strategi deployment.
	2.3	Instruksi <i>deployment</i> didokumentasikan sesuai standar yang berlaku.

### **BATASAN VARIABEL**

- 1. Konteks variabel
  - 1.1 Existing system adalah sistem yang akan menggunakan hasil dari model yang sudah dibangun.
  - 1.2 Konfigurasi adalah serangkaian parameter teknis yang menyusun sebuah lingkungan sistem berbasis *Information Technology* (IT). Contoh konfigurasi adalah sistem operasi yang digunakan, jenis manajemen basis data yang digunakan, bahasa pemrograman yang digunakan.

- 1.3 Lingkungan pengembangan adalah sebuah lokasi sistem berbasis IT yang dikhususkan untuk pembuatan aplikasi atau sistem berbasis IT.
- 1.4 Lingkungan *deployment* adalah sebuah lokasi sistem berbasis IT yang dikhususkan untuk penempatan aplikasi atau sistem berbasis IT yang sudah siap pakai.
- 1.5 Strategi *deployment* adalah serangkaian arahan dalam pelaksanaan *deployment* untuk memastikan terpenuhinya parameter keberhasilan *deployment*.
- 1.6 Instruksi deployment adalah serangkaian tata cara pelaksanaan deployment dan alternatifnya yang sesuai dengan strategi deployment serta sudah mempertimbangkan kemungkinan-kemungkinan yang menghalangi terpenuhinya parameter keberhasilan deployment.
- 1.7 Parameter keberhasilan adalah ukuran kuantitatif yang dapat diukur secara objektif yang harus dipenuhi dalam pelaksanaan deployment. Contoh dari parameter keberhasilan adalah tidak adanya penurunan kinerja sistem, waktu respons sistem tetap stabil selama deployment, tidak ada kegagalan yang merembet ke sistem lain selama atau karena efek deployment, dan lain-lain.
- 1.8 Mekanisme pemantauan *deployment* adalah tata cara terurut dan terkuantifikasi yang mendefinisikan hal-hal yang perlu dipantau dari sistem.

# 2. Peralatan dan perlengkapan

- 2.1 Peralatan
  - 2.1.1 Komputer
- 2.2 Perlengkapan
  - 2.2.1 Aplikasi pengolah kata
- Peraturan yang diperlukan (Tidak ada.)

- 4. Norma dan standar
  - 4.1 Norma (Tidak ada.)
  - 4.2 Standar
    - 4.2.1 Standard Operating Procedure (SOP) bisnis organisasi

#### PANDUAN PENILAIAN

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Dalam pelaksanaannya, peserta/asesi harus dilengkapi dengan peralatan/perlengkapan, dokumen, bahan serta fasilitas asesmen yang dibutuhkan serta dilakukan pada tempat kerja/Tempat Uji Kompetensi (TUK).
  - 1.2 Perencanaan dan proses asesmen ditetapkan dan disepakati bersama dengan mempertimbangkan aspek-aspek tujuan dan konteks asesmen, ruang lingkup, kompetensi, persyaratan peserta, sumber daya asesmen, tempat asesmen serta jadwal asesmen.
  - 1.3 Metode asesmen yang dapat diterapkan meliputi kombinasi metode tes lisan, tes tertulis, observasi tempat kerja/demonstrasi/simulasi, verifikasi bukti/portofolio dan wawancara serta metode lain yang relevan.
- 2. Persyaratan kompetensi

(Tidak ada.)

- 3. Pengetahuan dan keterampilan yang dibutuhkan
  - 3.1 Pengetahuan
    - 3.1.1 Tools deployment yang akan digunakan
  - 3.2 Keterampilan (Tidak ada.)
- 4. Sikap kerja yang diperlukan
  - 4.1 Teliti

# 5. Aspek kritis

5.1 Ketepatan dalam menentukan strategi *deployment* berdasarkan parameter keberhasilan dan hasil analisis diskrepansi/perbedaan

**KODE UNIT** : J.62DMI00.017.1

JUDUL UNIT : Melakukan Deployment Model

**DESKRIPSI UNIT:** Unit kompetensi ini berhubungan dengan

pengetahuan, keterampilan, dan sikap kerja yang

dibutuhkan dalam melakukan deployment model.

ELEMEN KOMPETENSI		KRITERIA UNJUK KERJA
Melakukan langkah     deployment sesuai	1.1	Prasyarat <b>lingkungan deployment</b> disiapkan sesuai strategi <i>deployment</i> .
instruksi	1.2	Deployment dilaksanakan sesuai instruksi deployment.
2. Membuat laporan hasil deployment	2.1	<b>Keluaran sistem</b> sebagai efek dari deployment didokumentasikan.
	2.2	Masalah yang timbul setelah pemodelan karena efek <i>deploymen</i> t didokumentasikan.
	2.3	Hasil proses <i>deployment</i> didokumentasikan sesuai dengan standar yang berlaku.

#### **BATASAN VARIABEL**

- 1. Konteks variabel
  - 1.1 Lingkungan *deployment* adalah sistem yang memiliki konfigurasi tertentu yang sesuai dengan kebutuhan bisnis.
  - 1.2 Instruksi deployment adalah serangkaian tata cara pelaksanaan deployment dan alternatifnya yang sesuai dengan strategi deployment serta sudah mempertimbangkan kemungkinan-kemungkinan yang menghalangi terpenuhinya parameter keberhasilan deployment.
  - 1.3 Keluaran sistem adalah sebuah ukuran kuantitatif yang dapat diamati secara objektif sebagai hasil kerja sistem.
- 2. Peralatan dan perlengkapan
  - 2.1 Peralatan
    - 2.1.1 Komputer

# 2.2 Perlengkapan

- 2.2.1 Aplikasi pengawasan sistem Information Technology (IT)
- 2.2.2 Aplikasi pembantu penyiapan sistem IT
- 3. Peraturan yang diperlukan (Tidak ada.)
- 4. Norma dan standar
  - 4.1 Norma (Tidak ada.)
  - 4.2 Standar
    - 4.2.1 Standard Operating Procedure (SOP) bisnis organisasi

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Dalam pelaksanaannya, peserta/asesi harus dilengkapi dengan peralatan/perlengkapan, dokumen, bahan serta fasilitas asesmen yang dibutuhkan serta dilakukan pada tempat kerja/Tempat Uji Kompetensi (TUK).
  - 1.2 Perencanaan dan proses asesmen ditetapkan dan disepakati bersama dengan mempertimbangkan aspek-aspek tujuan dan konteks asesmen, ruang lingkup, kompetensi, persyaratan peserta, sumber daya asesmen, tempat asesmen serta jadwal asesmen.
  - 1.3 Metode asesmen yang dapat diterapkan meliputi kombinasi metode tes lisan, tes tertulis, observasi tempat kerja/demonstrasi/simulasi, verifikasi bukti/portofolio dan wawancara serta metode lain yang relevan.
- Persyaratan kompetensi (Tidak ada.)
- 3. Pengetahuan dan keterampilan yang dibutuhkan
  - 3.1 Pengetahuan

- 3.1.1 Strategi dan lingkungan deployment model
- 3.1.2 Pembuatan laporan hasil deployment
- 3.2 Keterampilan
  - 3.2.1 Menggunakan tools deployment model
- 4. Sikap kerja yang diperlukan
  - 4.1 Hati-hati
  - 4.2 Cermat
- 5. Aspek kritis
  - 5.1 Ketepatan dalam melakukan *deployment* sesuai instruksi *deployment*

**KODE UNIT** : J.62DMI00.018.1

JUDUL UNIT : Membuat Rencana Pemeliharaan Model

**DESKRIPSI UNIT:** Unit kompetensi ini berhubungan dengan

pengetahuan, keterampilan, dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam membuat rencana pemeliharaan

model.

ELEMEN KOMPETENSI	KRITERIA UNJUK KERJA
Menentukan tingkat kerusakan kualitas deployment	1.1 Potensi perubahan kualitas model karena pengaruh lingkungan <i>deployment</i> diidentifikasi.
	1.2 <b>Tingkat kerusakan</b> karena perubahan kualitas <i>deployment</i> didokumentasi sesuai dengan standar yang berlaku.
2. Membuat instruksi pemeliharaan	2.1 <b>Mekanisme tindak lanjut</b> karena perubahan kualitas <i>deployment</i> diidentifikasi sesuai dengan standar yang berlaku.
	2.2 Tools pemeliharaan diidentifikasi.
	2.3 <i>Tool</i> s dan mekanisme tindak lanjut didokumentasikan sesuai standar yang berlaku.

# **BATASAN VARIABEL**

# 1. Konteks variabel

- 1.1 Keluaran sistem adalah ukuran kuantitatif yang dapat diamati secara objektif sebagai hasil kerja sistem.
- 1.2 Tingkat kerusakan adalah jenjang pengukuran yang mengelompokkan berbagai insiden ke dampak yang ditimbulkan. Contoh jenjang misal rendah, sedang, berbahaya. Jenjang dibuat sesuai dengan risiko bisnis organisasi.
- 1.3 Mekanisme tindak lanjut adalah serangkaian tata cara penanggulangan insiden sesuai dengan tingkat kerusakan. Tata cara penanggulangan harus mencakup hal-hal apa saja yang bisa diatasi oleh pelaksana pemeliharaan dan yang tidak bisa.

- 2. Peralatan dan perlengkapan
  - 2.1 Peralatan
    - 2.1.1 Komputer
  - 2.2 Perlengkapan
    - 2.2.1 Aplikasi pengawasan sistem Information Technology (IT)
    - 2.2.2 Aplikasi pembantu penyiapan sistem IT
- Peraturan yang diperlukan (Tidak ada.)
- 4. Norma dan standar
  - 4.1 Norma
    [Tidak ada.]
  - 4.2 Standar
    - 4.2.1 Standard Operating Procedure (SOP) bisnis organisasi

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Dalam pelaksanaannya, peserta/asesi harus dilengkapi dengan peralatan/perlengkapan, dokumen, bahan serta fasilitas asesmen yang dibutuhkan serta dilakukan pada tempat kerja/ Tempat Uji Kompetensi (TUK).
  - 1.2 Perencanaan dan proses asesmen ditetapkan dan disepakati bersama dengan mempertimbangkan aspek-aspek tujuan dan konteks asesmen, ruang lingkup, kompetensi, persyaratan peserta, sumber daya asesmen, tempat asesmen serta jadwal asesmen.
  - 1.3 Metode asesmen yang dapat diterapkan meliputi kombinasi metode tes lisan, tes tertulis, observasi tempat kerja/demonstrasi/simulasi, verifikasi bukti/portofolio dan wawancara serta metode lain yang relevan.
- Persyaratan kompetensi (Tidak ada.)

- 3. Pengetahuan dan keterampilan yang dibutuhkan
  - 3.1 Pengetahuan
    - 3.1.1 Standard tingkat kerusakan
  - 3.2 Keterampilan
    - 3.2.1 Menggunakan *tools* pemeliharaan model
- 4. Sikap kerja yang diperlukan
  - 4.1 Hati-hati
- 5. Aspek kritis
  - 5.1 Ketepatan dalam mengidentifikasi potensi perubahan kualitas model karena pengaruh lingkungan *deployment*

**KODE UNIT** : J.62DMI00.019.1

JUDUL UNIT : Melakukan Pemeliharaan Model

**DESKRIPSI UNIT:** Unit kompetensi ini berhubungan dengan

pengetahuan, keterampilan, dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam melakukan pemeliharaan model

yang sudah di-deploy.

ELEMEN KOMPETENSI		KRITERIA UNJUK KERJA
Melaksanakan     mekanisme	1.1	Masalah yang timbul pada <b>kualitas deployment</b> diidentifikasi.
pemeliharaan	1.2	Kualitas <i>deployment</i> secara berkala diklasifikasikan sesuai <b>tingkat kerusakan</b> .
	1.3	Penyimpangan kualitas <i>deployment</i> disesuaikan menurut mekanisme tindak lanjut.
2. Membuat laporan pemeliharaan	2.1	Tindak lanjut kualitas <i>deployment</i> dan hasilnya dicatat sesuai dengan standar yang berlaku.
	2.2	Ketepatan <b>mekanisme tindak lanjut</b> terhadap perubahan kualitas <i>deployment</i> diidentifikasi.
	2.3	Hasil tindak lanjut dan ketepatan mekanisme tindak lanjut didokumentasi.

# **BATASAN VARIABEL**

# 1. Konteks variabel

- 1.1 Kualitas *deployment* adalah serangkaian ukuran ketercapaian kinerja sistem berdasarkan kebutuhan organisasi yang ditimbulkan oleh pelaksanaan *deployment*
- 1.2 Tingkat kerusakan adalah sebuah jenjang pengukuran yang mengelompokkan berbagai insiden ke dampak yang ditimbulkan. Contoh jenjang misal rendah, sedang, berbahaya. Jenjang dibuat sesuai dengan risiko bisnis organisasi.
- 1.3 Mekanisme tindak lanjut adalah serangkaian tata cara penanggulangan insiden sesuai dengan tingkat kerusakan. Tata cara penanggulangan harus mencakup hal-hal apa saja yang bisa diatasi oleh pelaksana pemeliharaan dan yang tidak bisa.

- 2. Peralatan dan perlengkapan
  - 2.1 Peralatan
    - 2.1.1 Komputer
  - 2.2 Perlengkapan
    - 2.2.1 Aplikasi pengawasan sistem *Information Technology* (IT)
    - 2.2.2 Aplikasi pembantu penyiapan sistem IT
- Peraturan yang diperlukan (Tidak ada.)
- 4. Norma dan standar
  - 4.1 Norma (Tidak ada.)
  - 4.2 Standar (Tidak ada.)

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Dalam pelaksanaannya, peserta/asesi harus dilengkapi dengan peralatan/perlengkapan, dokumen, bahan serta fasilitas asesmen yang dibutuhkan serta dilakukan pada tempat kerja/ Tempat Uji Kompetensi (TUK).
  - 1.2 Perencanaan dan proses asesmen ditetapkan dan disepakati bersama dengan mempertimbangkan aspek-aspek tujuan dan konteks asesmen, ruang lingkup, kompetensi, persyaratan peserta, sumber daya asesmen, tempat asesmen serta jadwal asesmen.
  - 1.3 Metode asesmen yang dapat diterapkan meliputi kombinasi metode tes lisan, tes tertulis, observasi tempat kerja/demonstrasi/simulasi, verifikasi bukti/portofolio dan wawancara serta metode lain yang relevan.

- Persyaratan kompetensi (Tidak ada.)
- 3. Pengetahuan dan keterampilan yang dibutuhkan
  - 3.1 Pengetahuan
    - 3.1.1 Melaksanakan mekanisme pemeliharaan model
    - 3.1.2 Membuat laporan pemeliharaan model
  - 3.2 Keterampilan
    - 3.2.1 Menggunakan *tools* melakukan pemeliharaan model
- 4. Sikap kerja yang diperlukan
  - 4.1 Hati-hati
- 5. Aspek kritis
  - 5.1 Ketepatan dalam kualitas *deployment* secara berkala diklasifikasikan sesuai tingkat kerusakan

KODE UNIT : J.62DMI00.020.1

JUDUL UNIT : Melakukan Review Proyek Data science

**DESKRIPSI UNIT:** Unit kompetensi ini berhubungan dengan

pengetahuan, keterampilan, dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam melakukan *review* proyek yang

sesuai kebutuhan organisasi.

ELEMEN KOMPETENSI		KRITERIA UNJUK KERJA
Mengdokumentasikan     umpan balik semua     pihak yang terlibat     dalam proyek <i>data</i>	1.1	<b>Umpan balik</b> dari semua pihak yang terlibat dalam proyek <i>data science</i> didokumentasikan sesuai standar berlaku.
science	1.2	Umpan balik pengguna diidentifikasi sesuai dengan tujuan bisnis.
2. Menganalisis umpan balik pengguna	2.1	Umpan balik pengguna dianalisis dengan mengacu kepada tujuan bisnis
	2.2	Umpan balik pengguna akhir dianalisis sesuai dengan tujuan bisnis.
	2.3	Rencana dan realisasi proyek data science dianalisis sesuai dengan tujuan bisnis.
3. Menyusun rekomendasi	3.1	Kekurangan dan kelemahan rencana dan pelaksanaan didokumentasikan.
	3.2	Rekomendasi saran dan perbaikan proyek data science didokumentasikan.

# **BATASAN VARIABEL**

- 1. Konteks variabel
  - 1.1 Umpan balik bisa berupa komplain, keluhan, hasil *survey*, dan lain-lain yang terkait dengan proyek *data science*.
- 2. Peralatan dan perlengkapan
  - 2.1 Peralatan
    - 2.1.1 Komputer
  - 2.2 Perlengkapan
    - 2.2.1 Aplikasi pengolah kata
    - 2.2.2 Aplikasi spreadsheet
    - 2.2.3 Aplikasi presentasi

- 3. Peraturan yang diperlukan (Tidak ada.)
- 4. Norma dan standar
  - 4.1 Norma (Tidak ada)
  - 4.2 Standar
    - 4.2.1 Standard Operating Procedure (SOP) data science yang berlaku di organisasi

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Dalam pelaksanaannya, peserta/asesi harus dilengkapi dengan peralatan/perlengkapan, dokumen, bahan serta fasilitas asesmen yang dibutuhkan serta dilakukan pada tempat kerja/Tempat Uji Kompetensi (TUK).
  - 1.2 Perencanaan dan proses asesmen ditetapkan dan disepakati bersama dengan mempertimbangkan aspek-aspek tujuan dan konteks asesmen, ruang lingkup, kompetensi, persyaratan peserta, sumber daya asesmen, tempat asesmen serta jadwal asesmen.
  - 1.3 Metode asesmen yang dapat diterapkan meliputi kombinasi metode tes lisan, tes tertulis, observasi tempat kerja/demonstrasi/simulasi, verifikasi bukti/portofolio dan wawancara serta metode lain yang relevan.
- 2. Persyaratan kompetensi (Tidak ada.)
- 3. Pengetahuan dan keterampilan yang dibutuhkan
  - 3.1 Pengetahuan
    - 3.1.1 Review proyek data science

- 3.2 Keterampilan
  - 3.1.2 Membuat *review* proyek *data science*
- 4. Sikap kerja yang diperlukan
  - 4.1 Cekatan
  - 4.2 Teliti
- 5. Aspek kritis
  - 5.1 Ketepatan dalam menganalisis umpan balik pengguna dengan mengacu kepada tujuan bisnis

**KODE UNIT** : J.62DMI00.021.1

JUDUL UNIT : Membuat Laporan Akhir Proyek Data science

**DESKRIPSI UNIT:** Unit kompetensi ini berhubungan dengan

pengetahuan, keterampilan, dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam membuat laporan akhir proyek

data science yang sesuai kebutuhan organisasi.

ELEMEN KOMPETENSI	KRITERIA UNJUK KERJA
1 Merencanakan penyusunan laporan akhir proyek <i>data</i>	1.1 Sistematika penyusunan <b>laporan akhir proyek</b> <i>data science</i> disiapkan sesuai dengan standar yang berlaku.
science	1.2 Material yang diperlukan untuk laporan akhir proyek <i>data</i> science diidentifikasi sesuai dengan rencana proyek.
2. Menyusun laporan akhir proyek <i>data science</i>	2.1 Material yang sudah teridentifikasi dirangkum.
	2.2 Laporan akhir proyek <i>data science</i> disusun berdasarkan hasil rangkuman.

# **BATASAN VARIABEL**

- 1. Konteks variabel
  - 1.1 Laporan akhir proyek *data science* berisi antara lain *business understanding, process*, hasil teknis dan evaluasi, capaian tujuan bisnis, pembelajaran yang didapat.
- 2. Peralatan dan perlengkapan
  - 2.1 Peralatan
    - 2.1.1 Komputer
  - 2.2 Perlengkapan
    - 2.2.1 Aplikasi pengolah kata
    - 2.2.2 Aplikasi spreadsheet
    - 2.2.3 Aplikasi presentasi
- Peraturan yang diperlukan (Tidak ada.)

- 4. Norma dan standar
  - 4.1 Norma (Tidak ada)
  - 4.2 Standar
    - 4.2.1 Standard Operating Procedure (SOP) data science yang berlaku di organisasi

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Dalam pelaksanaannya, peserta/asesi harus dilengkapi dengan peralatan/perlengkapan, dokumen, bahan serta fasilitas asesmen yang dibutuhkan serta dilakukan pada tempat kerja/Tempat Uji Kompetensi (TUK).
  - 1.2 Perencanaan dan proses asesmen ditetapkan dan disepakati bersama dengan mempertimbangkan aspek-aspek tujuan dan konteks asesmen, ruang lingkup, kompetensi, persyaratan peserta, sumber daya asesmen, tempat asesmen serta jadwal asesmen.
  - 1.3 Metode asesmen yang dapat diterapkan meliputi kombinasi metode tes lisan, tes tertulis, observasi tempat kerja/demonstrasi/simulasi, verifikasi bukti/portofolio dan wawancara serta metode lain yang relevan.
- 2. Persyaratan kompetensi (Tidak ada.)
- 3. Pengetahuan dan keterampilan yang dibutuhkan
  - 3.1 Pengetahuan
    - 3.1.1 Standard laporan akhir proyek data science
  - 3.2 Keterampilan
    - 3.2.1 Membuat laporan akhir proyek data science
- 4. Sikap kerja yang diperlukan
  - 4.1 Cekatan

# 4.2 Teliti

# 5. Aspek kritis

5.1 Ketepatan dalam menyusun laporan akhir proyek *data science* berdasarkan hasil rangkuman

# BAB III PENUTUP

Dengan ditetapkannya Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia Kategori Informasi dan Komunikasi Golongan Pokok Aktivitas Pemrograman, Konsultasi Komputer dan Kegiatan Yang Berhubungan Dengan Itu (YBDI) Bidang Keahlian Artificial Intelligence Subbidang Data Science, maka SKKNI ini secara nasional menjadi acuan dalam penyusunan jenjang kualifikasi nasional, penyelenggaraan pendidikan dan pelatihan serta sertifikasi kompetensi.

MENTERI KETENAGAKERJAAN

BLIK INDONESIA,