#### LAPORAN AKHIR

#### PENELITIAN INTERNAL

### PEMODELAN BERBASIS DATA UNTUK MEMPREDIKSI GAJI BERDASARKAN FAKTOR-FAKTOR SPESIFIK DENGAN PENDEKATAN MACHINE LEARNING



#### Oleh:

Syafrial Fachri Pane, ST., M.T.I., EBDP 0416048803

Amri Yanuar, ST., M.OT 0412018603

# SARJANA TERAPAN TEKNIK INFORMATIKA UNIVERSITAS LOGISTIK DAN BISNIS INTERNASIONAL TAHUN 2022

#### **HALAMAN PENGESAHAN**







#### LEMBAR PENGESAHAN Penelitian Internal

Judul

; Pemodelan berbasis data untuk memprediksi gaji berdasarkan faktor-faktor spesifik dengan pendekatan Machine Learning

Ketua

: Syafrial Fachri Pane, ST., M.T.I., EBDP

Nama Lengkap Program Studi

: D4 Teknik Informatika

NIDN

: 0416048803

Nomor HP

: 08112164882

Alamat Surel (e-mail) : syafrial.fachri@poltekpos.ac.id

Pendamping 1

Nama Lengkap

: Amri Yanuar, ST., M.MOT

-0412018603

Perguruan Tinggl

: Politeknik Pos Indonesia

Lama Penelitian 8 Bulan

Biaya Penelitian

: Rp. 6.500.000 ,-

Mengetahui, Ketua Program Studi

(Muhammad Yusril Helmi Setyawan,

S.Kom., M.Kom.) NIK/NIP. 113.74.163

Bandung, 16-03-2022

Ketua

(Syafrial Fag

M.T.I.,EBDP) NIK/NIP. 147.88.233

Menyetujui, Ketua LPPM

16-03-2022 16:50:04

1/2

LPPM Politeknik Pos Indonesia

# HALAMAN KETERLIBATAN MAHASISWA DALAM PENELITIAN

No.	Nama Mahasiswa	NPM	Keterlibatan	Paraf
1.	Bachtiar Ramadhan	1204077	Pemograman	achtian
2.	Nur Tri Ramadhanti	1204061	Analisi dan	000
	Adiningrum		pengumpulan	Phonus
			data	
3.	M. Rizky	1194021	Data Engineer	Knd

Bandung, 14 Maret 2022 Ketua Peneliti

Syafrial Fachri Pane, ST., M.T.I., EBDP

NIK. 117.88.233

#### **ABSTRAK**

Perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi pada Revolusi Industri 4.0 semakin berkembang pesat. Perubahan karakteristik pekerjaan adalah salah satu dampak tersendiri dari datangnya revolusi industri 4.0. Tentunya perusahaan perlu memiliki keunggulan manajemen yang efektif dalam menghadapi hal tersebut. Dengan demikian salah satu aspek yang berpengaruh besar terhadap kemajuan dan keberhasilan sebuah perusahaan adalah kinerja karyawannya. Oleh karena itu, penentuan gaji yang tepat oleh perusahaan adalah faktor internal terhadap kemajuan perusahaan. Sangat disayangkan, perkembangan perusahaan saat ini belum memliki suatu media keputusan untuk melakukan prediksi gaji karyawan berdasarkan kualitas data. Namun, untuk membuat keputusan bagaimana cara menentukan gaji karyawan dengan optimal perlu mempertimbangkan faktor-faktor lainya karena faktor tersebut merupakan bobot penilaian untuk mengukur kelayakan karyawan mendapatkan gaji.

Oleh karena itu, tujuan utama penelitian ini adalah membuat model prediksi gaji karyawan berdasarkan data. Karakteristik data yang digunakan terdiri dari umur, job level, total lama bekerja, masa bakti yang disebut faktor-faktor spesifik. Selanjutnya faktor-faktor spesifik akan diuji validitas dan korelasinya menggunakan pendekatan *machine learning* dengan metode *regression*. Tentunya hasil prediksi gaji karyawan perlu divisualisasikan secara realtime untuk dapat digunakan oleh perusahaan dalam menentukan keputusan dengan cepat. visualisasi hasil prediksi tersebut akan ditampilkan berbasis *web base* dengan framework Django. Rencana Keluaran penelitian ini adalah jurnal nasional terakreditasi SINTA 3, HAKI dan Buku ISBN yang diimplementasikan untuk referensi praktikum pada matakuliah Database di Prodi D4 Teknik Informatika Politeknik Pos Indonesia.

Kata Kunci: Pemodelan, Prediksi, Gaji, Regresi, faktor-faktor spesifik, *Machine Learning* 

#### **PRAKARTA**

Puji syukur kami haturkan kehadirat Allah SWT. yang telah melimpahkan kekuatan dan kesabaran, karena berkat rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penulisan laporan penelitian akhir dengan judul "Pemodelan Berbasis Data Untuk Memprediksi Gaji Berdasarkan Faktor-Faktor Spesifik Dengan Pendekatan *Machine Learning*" yang telah lama dipersiapkan dapat diselesaikan dengan baik. Penyusunan laporan ini mendapatkan banyak masukan dan motivasi dari berbagai pihak terutama rekanrekan yang telah berkolaborasi dalam penulisan buku ini. Laporan ini bertujuan untuk memenuhi persyaratan pada penelitian internal. Maka dari itu, pada kesempatan ini kami ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada seluruh pihak atas keihklasannya dalam melakukan proses penyusunan laporan ini hingga selesai sesuai rencana serta sesuai dengan kaedah-kaedah penulisan karya ilmiah. Penulis juga menghanturkan terima kasih kepada orang tua dan keluarga yang sangat kami cintai, yang selalu memberikan motivasi dan selalu berdoa atas setiap langkah kebenaran yang kami lakukan. Semoga laporan ini kelak bermanfaat untuk penulis maupun siapa saja yang membaca laporan ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan laporan ini terdapat banyak kekurangan dan jauh dari sempurna serta menyadari bahwa laporan ini hanya merupakan sebagian kecil dari luasnya pengetahuan dalam algoritma regresi linier berganda. Oleh karena itu, segala bentuk masukan baik saran ataupun kritik yang berharga dari berbagai pihak untuk membangun kesempurnaan laporan ini sangat kami harapkan.

Terima kasih

**Penulis** 

# **DAFTAR ISI**

HALA	MAN PENGESAHAN	ii
HALA	MAN KETERLIBATAN MAHASISWA DALAM PENELITIAN	. iii
ABSTR	2AK	iv
PRAKA	ARTA	V
DAFTA	AR ISI	vi
DAFTA	AR TABEL	viii
DAFTA	AR GAMBAR	ix
DAFTA	AR LAMPIRAN	Х
BAB I	PENDAHULUAN	1
1.1	Latar Belakang Penelitian	1
1.2	Identifikasi Masalah	2
1.3	Rancangan Hipotesis Penelitian	3
1.4	Ruang Lingkup Penelitian	3
1.5	Sistematika Penulisan	3
BAB II	TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1	State-of-The-Art	5
2.2	Tinjauan Pustaka	7
2.3	Taksonomi Literature Review	. 16
2.4	Machine Learning	. 17
2.3.1	Mutivariate Linear Regression	. 19
2.3.2	Random Forest Classifier	. 20
2.5	Statistika	. 22
2.5.1	Simple Linear Regression	. 22
2.5.2	Quantile Regression	. 23
2.6	Metode Evaluasi Model Machine Learning	. 24
2.6	5.1 Root Mean Square Error (RMSE)	. 25
2.6	5.2 Mean Square Error (MSE)	. 25
2.6	Mean Absolute Error (MAE)	. 25
BAB II	I TUJUAN DAN MANFAAT	27
3.1	Tujuan dan Manfaat Penelitian	. 27
3.1	.1 Tujuan Penelitian	. 27

3.	1.2 Manfaat Penelitian	28
вав г	V METODE PENELITIAN	29
	Diagram Alur Metodologi Penelitian	
	1.1 Diagram Alur Utama	
BAB V	HASIL DAN LUARAN YANG DICAPAI	31
5.1	Kegiatan dan Hasil Pelaksanaan	31
5.2	Luaran Yang Dicapai	33
5.3	Hasil Penelitian	35
BAB V	/I KESIMPULAN DAN SARAN	56
5.1	Kesimpulan	56
5.2	Saran	56
DAFT	AR PUSTAKA	57
LAMP	PIRAN-LAMPIRAN	62

# **DAFTAR TABEL**

Tabel 2. 1 Penelitian Terkait	7
Tabel 2. 2 Klasifikasi Model berdasarkan SoTA	16
Tabel 4. 1 Penjelasan Diagram Alur Metodologi Penelitian	30
Tabel 5. 1 Karakteristik Dataset yang Digunakan	32
Tabel 5. 2 Luaran dan Target Capaian	35
Tabel 5. 3 Dataset Data Training	36
Tabel 5. 4 Dataset Data Testing	36
Tabel 5. 5 Atribut Dataset Data Training	37
Tabel 5. 6 Atribut Dataset Data Testing	38

# **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2. 1 Taksonomi Studi Literatur	16
Gambar 2. 2 Visualisasi Classification dan Regression	18
Gambar 4. 1 Gambar Diagram Alur Metodologi Penelitian	29
Gambar 5. 1 Heatmap Correlation Dataset Data Training	42
Gambar 5. 2 Heatmap Correlation Dataset Data Testing	43
Gambar 5. 3 Visualisasi Penyebaran Data Training	45
Gambar 5. 4 Visualisasi Penyebaran Data Testing	45
Gambar 5. 5 Evaluasi Model OLS	48
Gambar 5. 6 Nilai F-statistic dan Probabilitas	
Gambar 5. 7 Nilai P-Values Dari Variabel Independen	50
Gambar 5. 8 Grafik Asumsi Linear	51
Gambar 5. 9 Grafik Distribusi Residual	52
Gambar 5. 10 Tabel VIF	53
Gambar 5. 11 Skor Durbin-Watson Dan Hasil Asumsi	54
Gambar 5. 12 Homoskedastisitas	54
Gambar 5. 13 Hasil Prediksi Gaji	55

# DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Susunan Organisasi Tim Peneliti dan Pembagian Tugas	62
Lampiran 2 Biodata Ketua dan Anggota Pengusul	63
Lampiran 3 Surat Pernyataan Bebas Plagiat Ketua Penelitian	73
Lampiran 4 Penggunaan Anggaran	74
Lampiran 5 Bukti Penerimaan Artikel Ilmiah (LOA) atau URL dan So	creenshoot
Halaman Jurnal yang Sudah Dipublikasi	75
Lampiran 6 Format Catatan Harian (Logbook)	76
Lampiran 7 Poster	78

#### **BAB I**

#### **PENDAHULUAN**

#### 1.1 Latar Belakang Penelitian

Perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi pada Revolusi Industri 4.0 semakin berkembang pesat. Revolusi Industri 4.0 sendiri mulai terjadi melalui rekayasa intelegensia dan internet of thing sebagai tulang punggung pergerakan dan konektivitas antara manusia dengan mesin[1]. Sehingga, terdapat penggabungan teknologi digital dan internet dengan industri konvensional, yang bertujuan untuk meningkatkan produktivitas, efisiensi dan layanan konsumen secara signifikan[2]. Era revolusi ini akan mendisrupsi berbagai kegiatan diberbagai bidang seperti pada bidang teknologi, ekonomi, sosial, dan politik[1]. Saat ini, kehidupan berada diawal revolusi yang secara mendasar mengubah cara hidup, bekerja, dan berhubungan satu sama lain[3].

Perubahan karakteristik pekerjaan adalah salah satu dampak tersendiri dari datangnya revolusi industri 4.0[4]. Karakteristik pekerjaan yang berubah akan mendisrupsi pekerjaan yang telah ada dan menggantikanya dengan pekerjaan dengan karakteristik baru [5]. Karakteristik baru pada pekerjaan juga membutuhkan kompetensi baru kepada para pekerja[6]. Tentunya perusahaan harus siap untuk saling bersaing dengan perusahaan yang lain[7]. Selanjutnya, perusahaan perlu memiliki keunggulan dan manajemen yang efektif untuk menghadapi persaingan tersebut[7]. Dengan demikian salah astu aspek yang berpengaruh besar terhadap kemajuan dan keberhasilan sebuah perusahaan adalah kinerja karyawannya[7]. Walaupun perusahaan tersebut memiliki teknologi yang canggih, namun tidak terdapat tenaga kerja didalamnya, perusahaan tidak akan dapat mencapai tujuannya[7].

Oleh karena itu, penentuan gaji yang tepat oleh perusahaan kepada karyawan adalah salah satu faktor yang berpengaruh secara internal terhadap kemajuan perusahaan. Selain itu, perusahaan juga harus bersedia mengeluarkan gaji bonus

bagi karyawannya yang telah bekerja dengan maksimal dan sesuai dengan apa yang dibutuhkan oleh sebuah perusahaan. Sangat disayangkan, perkembangan perusahaan saat ini belum memliki suatu media keputusan untuk melakukan dua prediksi gaji karyawan berdasarkan kualitas data. Berdasarkan hal tersebut, pentingnya studi ini, tidak hanya digunakan untuk penetapan gaji saja, tetapi juga menjadi studi terkait pemodelan prediksi penggajian secara umum dimasa yang akan datang. Urgensi pada penelitian ini adalah pemodelan yang dibuat dapat digunakan sebagai tools untuk menentukan gaji karyawan.

Karakteristik data yang digunakan terdiri dari umur, job level, total lama bekerja, masa bakti yang disebut faktor-faktor spesifik. Selanjutnya faktor-faktor tersebut akan diuji validitas dan korelasinya menggunakan pendekatan machine learning. Faktor-faktor tersebut akan diambil berdasarkan pedoman interpretasi koefisien korelasi [8]. Untuk menentukan faktor yang dominan terhadap prediksi gaji, maka koefisien korelasi yang akan digunakan adalah tingkat hubungan sedang, kuat, dan sangat kuat. Metode yang digunakan pada machine learning yaitu regression. Regression digunakan untuk melakukan prediksi gaji karyawan. Tentunya hasil prediksi gaji karyawan perlu divisualisasikan secara realtime untuk dapat digunakan oleh perusahaan dalam menentukan keputusan dengan cepat. Visualisasi hasil prediksi tersebut akan ditampilkan berbasis web base dengan framework Django. Target luaran yang ingin dicapai pada penelitian ini adalah jurnal nasional terakreditasi SINTA 3, HAKI dan Buku ISBN yang diimplementasikan untuk referensi pembelajaran dan pratikum pada matakuliah Database di Program Studi Diploma 4 Teknik Informatika Politeknik Pos Indonesia.

#### 1.2 Identifikasi Masalah

Adapun identifikasi masalah pada penelitian ini sebagai berikut.

- a) Bagaimana menganalisa karakterisik dan koelasi data terkait gaji karyawan?
- b) Bagaimana membuat model prediksi gaji karyawan berdasarkan kualitas data dengan mempertimbangkan faktor-faktor spesifik?

c) Bagaimana merancang *framework* yang dinamis untuk menampilkan hasil prediksi gaji?

#### 1.3 Rancangan Hipotesis Penelitian

Adapun rancangan hipotesis pada penelitian ini sebagai berikut.

#### Hipotesis penelitian/kerja:

H<sub>0</sub> : Tidak ada korelasi faktor-faktor spesifik untuk menentukan gaji karyawan.

H<sub>1</sub> : faktor-faktor spesifik mempunyai korelasi positif dan berpotensi menjadi faktor-faktor utama menentukan gaji karyawan.

#### 1.4 Ruang Lingkup Penelitian

Adapun ruang lingkup pada penelitian ini sebagai berikut.

- a) Dikarenakan kondisi pandemi, data yang digunakan dalam penelitian ini bersumber dari data kepegawaian disuatu perusahaan.
- b) Periode waktu 1 tahun.
- c) Bahasa pemograman menggunakan Python.
- d) Software yang digunakan Jupyter atau dan Google Colab.

#### 1.5 Sistematika Penulisan

Berdasarkan latar belakang dan perumusan masalah diatas, maka penyusunan laporan ini dibuat dalam suatu sistematika yang terdiri dalam lima BAB, yaitu:

#### BAB I PENDAHULUAN

Bab ini berisi penjelasan terkait dengan *State-of-The-Art* yang menjelaskan mengenai pemaparan teori umum dengan topik yang dibahas secara global dan mengaitkan dengan referensi yang ada. Identifikasi masalah menjelaskan mengenai masalah dalam pemodelan berbasis data untuk memprediksi gaji berdasarkan faktor-faktor spesifik dengan pendekatan *machine learning* dan memberikan solusi atas masalah tersebut. Ruang lingkup menjelaskan mengenai batasan dalam pemodelan dan aplikasi tersebut. Serta sistematika penulisan menjelaskan tentang isi dari aplikasi tersebut.

#### **BAB II LANDASAN TEORI**

Bab ini berisi penjelasan mengenai konsep dasar dan pendukung dari sistem yang akan dibangun dengan menggunakan metode tertentu, antara lain *State-of-The-Art*, diagram alur metodologi penelitian, dan penelitian sebelumnya yang berhubungan dengan tema yag di ambil.

#### BAB III TUJUAN DAN MANFAAT

Bab ini berisi penjelasan mengenai solusi dari masalah yang ada dan manfaat dari penelitian yang dilakukan.

#### BAB IV METODOLOGI PENELITIAN

Bab ini berisi penjelasan diagram alur metodologi penelitian beserta tahapan – tahapan diagram alur penelitian untuk menyelesaikan penelitian yang sedang dilakukan sehingga bisa mencapai tujuan yang diharapkan.

#### BAB V HASIL DAN LUARAN YANG DICAPAI

Bab ini berisi penjelasan tentang hasil dan luaran yang dicapai dari penelitian yang dilakukan.

#### **BAB II**

#### TINJAUAN PUSTAKA

#### 2.1 State-of-The-Art

Pada Revolusi Industri 4.0, perkembangan ilmu pengetahuan semakin pesat. Pada saat ini, kehidupan sedang berada pada Revolusi Industri 4.0, dimana pada revolusi ini dapat berdampak dalam perubahan cara hidup, bekerja, dan berhubungan satu sama lain [3]. Salah satu dampak tersendiri dari datangnya Revolusi Industri 4.0 adalah perubahan karakteristik pekerjaan[4]. Karakteristik pekerjaan sebelumnya akan terdisrupsi dengan karakteristik pekerjaan yang baru[5]. Tentunya perusahaan perlu memiliki keunggulan dan manajemen yang efektif untuk saling bersaing dengan perusahaan yang lain[7]. Oleh karena itu, salah satu faktor internal yang dapat berpengaruh adalah penentuan gaji yang tepat oleh perusahaan kepada karyawannya. Sangat disayangkan, perkembangan perusahaan saat ini belum memiliki suatu media keputusan untuk melakukan prediksi gaji karyawan berdasarkan kualitas data. Banyak para peneliti yang telah berkontribusi dalam melakukan analisis untuk menghasilkan sebuah prediksi. Namun, di dalam suatu perusahaan pada umumnya sering terdapat perkembangan dan perubahan data kepegawaian, sehingga diperlukan teknik yang tepat agar dapat memodelkan kondisi untuk menghasilkan keputusan yang optimal. Pendekatan berbasis machine learning merupakan salah satu metode untuk membuat prediksi dan mengekstrak informasi dari data semakin diterapkan di berbagai bidang ehingga metode tersebut dapat digunakan untuk memodelkan atau memprediksi suatu hal seperti gaji[8]. Pendekatan tersebut dapat dioptimalkan dengan memperhatikan faktor-faktor spesifik, yang meliputi umur, job level, total lama bekerja, dan masa bakti. Semakin banyak data relevan yang dilibatkan, luaran berupa kebijakan perusahaan yang dihasilkan akan semakin komprehensif. Banyak penelitian telah dilakukan untuk menilai efek dari faktor tunggal, sementara studi yang ditujukan untuk menilai efek dari berbagai faktor jarang dilakukan[9]. Pada penelitian sebelumnya, sumber informasi data yang relevan digunakan untuk melakukan prediksi gaji dengan satu faktor yaitu pengalaman lama bekerja. Untuk melakukan prediksi gaji pada

perusahaan, tentunya diperlukan faktor-faktor lain untuk menghasilkan keputusan yang tepat. Sehingga diperlukan berbagai faktor yang terlibat dalam memodelkan prediksi gaji karyawan agar hasil keputusan dari prediksi tersebut semakin relevan. Regresi linier adalah model algoritma analisis statistik yang melatih kumpulan data dengan fungsi linier untuk menganalisis dan menghitung risiko sistemik[10]. Hasil dari model ini dapat digunakan sebagai rekomendasi bagi peneliti untuk melakukan penelitian selanjutnya. Peneliti ini menggunakan metode regresi linier multivariat untuk melakukan proses pemilihan data sesuai dengan kriteria yang dipilih dan ditinjau dengan fokus pada kebijakan dalam melakukan keputusan gaji karyawan disuatu perusahaan berdasarkan faktor-faktor spesifik. Karena penting untuk mempertimbangkan pemilihan variabel dalam analisis multivariat[11]. Selain itu, hasil prediksi gaji karyawan perlu divisualisasikan secara realtime untuk dapat digunakan oleh perusahaan dalam menentukan keputusan dengan cepat. Visualisasi hasil prediksi tersebut akan ditampilkan berbasis web base dengan framework Django.

Tim peneliti telah mengkaji sejumlah referensi mengenai perkembangan teknologi pada revolusi industri 4.0 yang dapat merubah karakteristik pekerjaan, serta pemodelan untuk prediksi dengan pendekatan *machine learning*[3]-[7]. Selain itu, terkait dengan kajian literatur terkait dalam melakukan prediksi, faktor-faktor apa saja yang mempengaruhi dan model *machine learning* yang digunakan [13]-[34]. Lebih lanjut, detail dari tiap referensi lainnya ditunjukkan pada tabel.

# 2.2 Tinjauan Pustaka

Tabel 2. 1 Penelitian Terkait

No.	Area	Tahun	Karakteristik	Metode	Model	Hasil Penelitian		Eval	luasi	
140.	Penelitian	ian	Data	Metode	Wiodel	Hash I Chentian	RMSE	MSE	MAE	ACC
1.	Penentu Gaji	2020	Data survey	Statistika	Multiple	Analisis dan prediksi				
	untuk dokter		Dokter Hewan.		Regression	berdasarkan data survey				0,42
	hewan[12].					dokter hewan dengan model	-	-	-	0,42
						multiple regression.				
2.	Penentu	2022	Data kuesioner	Statistika	Multivariate	Analisis dan prediksi				
	kepuasan		ahli gizi.		Regression	berdasarkan data kuesioner				
	kerja ahli gizi					ahli gizi dengan model	-	-	-	0,80
	di					multivariate regression.				
	Yordania[14]									
3.	Prediksi gaji	2004	Data siswa	Statistika	Regresi OLS	Analisis dan prediksi				
	siswa empat		pendidikan			berdasarkan data siswa				
	tahun		tinggi tahun			pendidikan tinggi tahun 1991	-	-	-	-
	kemudian		1991.			dengan model regresi OLS.				
	[15].									

4.	Prediksi	2018	Data pelanggan	Statistika	Multivariate	Prediksi berdasarkan data				
	utama gaji		global		Regression	pelanggan dengan model				
	tahunan		HealthEconom			regresi multivariat.				
	untuk		ics.com.							
	ekonomi									
	kesehatan,						-	-	-	-
	penelitian									
	hasil, dan									
	professional									
	akses									
	pasar[16].									
5.	Analisis	2022	Data	Statistika	Regresi Logistik	Analisis kontrak gaji terbaik				
	kontrak		ketenagakerja-			menggunakan model regresi				
	terbaik dan		an			logistik menghasilkan gaji				
	gaji					rata-rata kontrak standar lebih	-	-	-	-
	tertinggi[17].					tinggi, dan pengalaman lebih				
						utama dibandingkan				
						pendidikan.				

6.	Analisis	2021	Data	sensus	Statistika	Logarithmic	Analisis data dari survey				
	tingkat		Amerik	ĸa		Regressions	komunitas Amerika				
	kompetitif		Serikat	2012-			menunjukkan bahwa				
	gaji guru[18].		2016.				besarnya perbedaan gaji guru	-	-	-	-
							meningkat dari waktu ke				
							waktu.				
7.	Analisis gaji	2021	Data	Schools	Statistika	Quantile	Variasi gaji antara distrik				
	dan bakat		and	Staffing		Regression	sekolah yang				
	guru[19].		Survey	,			berdekatan menunjukkan	-	-	-	0,90
			(SASS)	).			bahwa bakat guru berkorelasi				
							positif dengan gaji guru.				
8.	Prediksi gaji	2022	Data	survey	Machine	Regresi Linier	Analisis dan prediksi gaji				
	karyawan		dari	Google	Learning		karyawan berdasarkan				
	berdasarkan		Form.				pengalaman lama bekerja.	-	-	2,051	-
	pengalaman										
	bekerja[20].										
9.	Analisis dan	2018	Data re	ekap gaji	Machine	K-Means	Analisis dan prediksi dalam				
	penerapan		karyaw	an tetap	Learning	Clustering.	menentukan gaji karyawan	-	-	-	-
	data mining		dan k	aryawan			tetap dan kontrak pada PT.				

	untuk		kontrak	PT.			Indomex Dwijaya Lestari				
	menentukan		Indomex				dengan model K-Means				
	gaji		Dwijaya				Clustering.				
	karyawan		Lestari.								
	[21].										
10.	Prediksi gaji	2021	Data s	urvey	Statistika	Regresi	Analisis dan prediksi gaji				
	dengan		penelitan	785		Multivariat.	karyawan dengan metode				
	mengguna-		subjek.				regresi multivariat.				
	kan										0.22
	kemampuan							-	-	-	0,33
	kecerdasan										
	emosional										
	[22]										
11.	Prediksi gaji	2020	Data kary	awan	Machine	Regresi Linear,	Prediksi gaji karyawan				
	setelah tahun		dari		Learning	Regresi	dengan metode regresi linear	-	-	-	-
	tertentu[23].		perusahaa	n.		Polinomial	dan regresi polinomial.				
12.	Analisis	2020	Dataset	gaji	Machine	Multiple Linear	Prediksi gaji karyawan dan		29045		
	empiris		pegawai	dan	Learning	Regression	harga rumah dengan model	1704,3	23,3	1410,9	0,92
	teknik regresi		harga rum	ah.			multiple linear regression.		23,3		

	dengan harga rumah dan prediksi									
	gaji[24].									
13.	Prediksi gaji	2015	Data gaji dan	Machine	Simple Linear	Prediksi gaji karyawan dari				
	dalam		lama	Learning	Regression	lama pengalaman bekerja				
	penerapan		pengalaman			dengan model simple linear				
	model regresi		bekerja.			regression.	-	-	-	-
	dalam Data									
	Mining[25].									
14.	Analisis dan	2011	Data 250	Statistika	Simple	Prediksi kepuasan bekerja				
	Prediksi		karyawan staf-		Regression	dengan metode statistika				
	Kepuasan		manajerial dan			model simple regression.				
	Gaji dalam		non-				-	-	-	0,915
	Organisasi		manajerial.							
	Negeri dan									
	Swasta[26].									
15.	Perancangan	2022	Data dari	Machine	Linear	Perancangan sistem prediksi	_	_	_	_
	sistem		database	Learning,	regression,	kenaikan gaji berbasis				

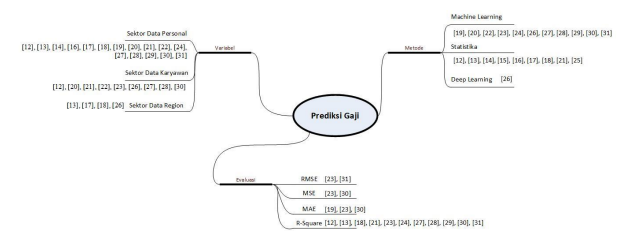
	berbasis		Enterprise	De	еер	artificial neural	machine learning dengan				
	machine		Resource	Lea	earning	networks,	menggunakan arsitektur				
	learning		Planning			random forest	micro-services.				
	untuk		(ERP)			regression					
	prediksi										
	kenaikan										
	gaji[27]										
16.	Implementasi	2016	13.541	data <i>Mo</i>	achine	K-NN	Prediksi gaji model K-NN	-	-	-	0,847
	sistem		mahasiswa	Lea	earning -	Naïve Bayes	memberikan akurasi terbaik	_		_	0.10.5
	prediksi gaji		yang lu	ılus		Naive Bayes	sebesar 84,69% sedangkan	_	-	_	0,436
	untuk		dengan			Decision trees	Multilayer Perceptron	-	-	-	0,74
	meningkat-		gajinya.		-	Multilayer	memberikan akurasi terendah	_	-	_	
	kan motivasi					perceptron	sebesar 38,08%.				0,381
	siswa[28].				-	SVM		_	_	_	0.427
						~					0,437
17.		2020				Linear models		-	-	-	0,586

	Prediksi gaji		Data e-	Machine	Logistic	Prediksi kisaran gaji yang	-	-	-	0,792
	di pasar kerja		Recruitment	Learning	regression	akurat dengan menggunakan				0,772
	TI [29].		khusus untuk		KNN	model random forest secara	-	-	-	0,591
			pekerjaan TI di		Multi-layer	umum lebih baik dengan	-	-	-	0.662
			Spanyol.		perceptrons	menghasilkan akurasi 84%.				0,663
					SVM		-	-	-	0,836
					Random forest		-	-	-	0,840
					Vote		-	-	-	0,844
					Vote3		-	-	-	0,837
18.	Analisis	2022	Data	Machine	Logistic	Prediksi gaji dengan model	-	-	-	
	prediktif gaji		ketenagakerja-	Learning	Regression	Support Vector Machine yang				0,79
	sumber daya		an			lebih akurat dibandingkan				
	manusia[30]				Support Vector	dengan Logistic Regression.		_	-	
					Machine					0.92
					Machine					0,83
19.	Desain mesin	2018	Data	Machine	Decision tree	Memprediksi gaji yang sesuai	-	389.64	6,04	0,844
	prediksi baru		kepegawaian	Learning	classifier	untuk suatu pekerjaan dengan			,	,,,,,,

	untuk					Random forest	metode Decision tree	-			
	memprediksi					classifier	classifier dan Random forest		329.12	5,04	0,873
	gaji[31]						classifier.				
20.	Analisis	2022	Data su	ırvei	Machine	Quantile	Memprediksi pendapatan	50,431.	-	-	0,44
	prediktif		studi dan	npak	Learning	Regression	alumni untuk mendapatkan	45			0,44
	untuk		alumni			Quantile	wawasan tentang prediktor	47,325.	-	-	0,51
	pendapatan		Universitas			Random Forest	terkuat dan kelas	67			0,31
	alumni[32]		Tecnolog	ico		Quantile	'berpenghasilan tinggi'		-	-	
			de Monterr	ey		Gradient	menggunakan metode	45,892.			0,38
						Boosting	Quantile Regression (QR)	69			
						Linear			-	-	0.49
						Regression		-			0,48
						Random Forest		-	-	-	0,50
						CLassifier					0,50
						Gradient		-	-	-	
						Boosting					0,53
						Classifier					

21.	Komputasi	2021	Data biomedis		Mmenyediakan layanan yang mampu menangani dan memproses				
	cloud untuk				data biomedis melalui code-free interface dengan framework Django.				
	fasilitas			Engan awark Digna a					
	sinyal digital			Framework Django					
	biomedis.								
	[33]								
22.	Aplikasi web	2021	Data klinis		Model machine learning di-deploy menjadi aplikasi web				
	prediksi		penyakit	Framework Django	dikembangkan untuk memprediksi diabetes yang sesuai.				
	diabetes [34]		diabetes						
23.	Deployment	2021	Dataset <i>x-ray</i>		Klasifikasi penyakit paru-paru mengguanakan model CNN di-deploy				
	klasifikasi		tubuh bagian		ke dalam framework django untuk menyediakan antarmuka pengguna				
	penyakit		atas untuk	E 1.D.	yang lebih baik untuk memprediksi <i>output</i> .				
	paru-paru		Covid-19,	Framework Django					
	[13]		Pneumonia,						
			dan <i>Normal</i> .						

#### 2.3 Taksonomi Literature Review



Gambar 2. 1 Taksonomi Studi Literatur

Penjelasan dari gambar 2.1 taksonomi studi literatur dari kumpulan penelitian-penelitian sebelumnya dan yang berkaitan dengan permasalahan dalam penelitian ini dijelaskan dari referensi [12 – 31] bahwa pendekatan *machine learning* dapat digunakan untuk memprediksi untuk digunakan dalam membuat model berdasarkan kualitas data tersebut. Adapun pendekatan *machine learning* yang memiliki akurasi terbaik yaitu:

Tabel 2. 2 Klasifikasi Model berdasarkan SoTA

No	Pendekatan	Nilai Akurasi
1.	Mulivariate Linear Regression [24]	92%
2.	Simple Linear Regression [26]	91,5%
3.	Quantile Regression [19]	90%
4.	Random Forest Classifier [31]	87,3%

Langkah selanjutnya yaitu membandingkan kinerja dari beberapa model machine learning dalam memprediksi gaji karyawan. Ada beberapa parameter yang dipilih sebagai pengukur kinerja machine learning, yaitu Root Means Squared Error (RMSE), Mean Absolute Error (MAE), Mean Standard Error (MSE) dan R<sup>2</sup> Koefisien Determinasi (R2). Kemudian, ada beberapa model machine learning yang dirangkum dari referensi, yaitu Multivariate Regression Modelling dengan nilai akurasi 92%, Simple Linear Regression dengan nilai akurasi 91,5%, Quantile Regression dengan nilai akurasi 90%, dan Random Forest Classifier dengan akurasi

87,3%. Secara keseluruhan, model-model ini mampu mengidentifikasi parameter pembelajaran yang mempengaruhi perbedaan dalam memprediksi gaji karyawan. Namun berdasarkan model evaluasi yang digunakan sebagai parameter kinerja machine learning, *Multivariate Regression Modelling* menjadi salah satu pilihan yang tepat untuk memprediksi gaji karyawan.

Selain itu, berdasarkan studi literatur dari kumpulan penelitian-penelitian sebelumnya, dimana permasalahan berupa visualisasi menggunakan *framework* django dapat dijelaskan dari referensi [32 – 34] bahwa dengan penggunaan bantuan *framework* Django, kegiatan untuk melakukan keputusan dapat lebih mudah dilakukan tanpa harus menggunakan pengkodean, tetapi hanya dengan mengakses *web base* yang mudah dimengerti.

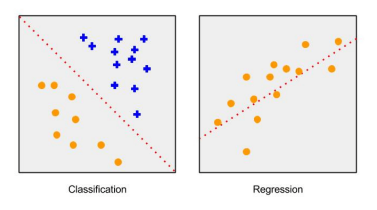
#### 2.4 Machine Learning

Machine Learning atau pembelajaran mesin adalah cabang dari artificial intelligence yang fokus belajar dari data (learn from data), yaitu fokus pada pengembangan sistem yang mampu belajar secara "mandiri" tanpa harus berulang kali diprogram manusia. Machine learning membutuhkan data yang valid sebagai bahan belajar sebelum digunakan ketika testing untuk hasil output yang optimal[35]. Model machine learning pada umumnya dibagi menjadi tiga kategori, yaitu:

- 1. Supervised Learning
- 2. Unsupervised Learning
- 3. Reinforcement Learning

Pada penelitian ini, model *machine learning* yang digunakan adalah *supervised learning regression*. Supervised learning adalah metode *machine learning* yang membutuhkan pembelajaran fungsi yang sesuai denagn pasangan input nilai dengan output. Supervised learning mengekstrak pengetahuan dari data training berlabel dan setiap pasangan input dengan nilai berlabel[36]. Supervised learning membutuhkan data berlabel untuk membangun sebuah model. Ada dua variabel yang terdapat dalam supervised learning, yaitu variabel independen yang biasa

disebut sebagai variabel X dan variabel dependen yang biasa disebut sebagai variabel Y. Pada umumnya, rumus pemetaan variabel X dan Y adalah Y = f(X). Rumus algoritma *supervised learning* ini digunakan untuk memperkirakan fungsi pemetaan (f) agar dapat memprediksi variabel Y ketika memiliki data input  $(variabel\ X)$  yang baru.



Gambar 2. 2 Visualisasi Classification dan Regression

Supervised learning dibagi menjadi dua jenis, yaitu:

- 1. Klasifikasi (*Classification*): menggunakan *supervised learning* untuk menetapkan *train data* ke dalam kategori tertentu secara akurat. Jenis ini dapat mengenali entitas tertentu dalam data dan mencoba untuk menarik beberapa kesimpulan bagaimana entitas tersebut harus diberi label atau didefinisikan.
- 2. Regresi (*Regression*): menggunakan *supervised learning* untuk memahami hubungan antara variabel dependen dan variabel independen. Biasanya jenis *supervised learning* regresi ini digunakan untuk membuat proyeksi.

Supervised learning mendeteksi pola dalam data training dan menghasilkan fungsi yang dapat memprediksi pasangan input baru atau pengamatan yang tidak pernah terlihat. Algoritma tersebut dapat menggeneralisasikan fungsi untuk memprediksi secara akurat. Algoritma supervised learning menerapkan langkah-langkah sebagai berikut:

1. Mengumpulkan data dan sumber data yang relevan.

- 2. Memproses data dengan mengisi nilai-nilai yang *miss*, menormalkan data, dan menghapus data.
- 3. Menentukan jenis variabel target.
- 4. Memisahkan data (train data dan test data).
- 5. Melatih model *machine learning*.
- 6. Memprediksi.

Adapun model *machine learning* yang digunakan pada penelitian ini adalah sebagai berikut:

#### 2.3.1 Mutivariate Linear Regression

Multivariate linear regression adalah analisis regresi yang menjelaskan hubungan antara peubah respon (variabel dependen) dengan faktor-faktor yang mempengaruhi lebih dari satu prediktor (variabel independen)[37]. Ketika suatu hasil/keluaran, atau kelas berupa numerik, dan semua atribut adalah numerik, regresi linear adalah teknik yang tepat untuk menyelesaikan.

Ini adalah metode pokok di dalam ilmu statistik. Gunanya adalah untuk mengekspresikan kelas sebagai kombinasi linier dari atribut, dengan bobot yang telah ditentukan, dengan rumus sebagai berikut:

$$y = a + b_1 X_1 + b_2 X_2 + \dots + b_n X_n \tag{1}$$

Keterangan:

y = Variabel tidak bebas (nilai yang diprediksikan)

X = Variabel bebas

a = Konstanta (nilai y apabila  $X_1, X_2, ... X_n = 0$ )

b = Koefisien regresi (nilai peningkatan ataupun penurunan)

Dimana nilai  $a, b_1, b_2, \dots b_n$  dapat dihitung dengan metode persamaan normal yaitu :

$$\sum y = a_n + b_1 \sum X_1 + b_2 \sum X_2 \tag{2}$$

$$\sum X_1 y = a \sum X_1 + b_1 \sum X_1 X_2 + b_2 \sum X_1 X_2$$
 (3)

$$\sum X_2 y = a \sum X_2 + b_1 \sum X_1 X_2 + b_2 \sum X_2 \tag{4}$$

Selain dihitung dengan persamaan normal di atas, nilai  $1, b_1, b_2, \dots b_n$  dapat dihitung dengan metode kuadran terkecil yaitu :

$$b_1 = \frac{(\sum X_2^2)(\sum X_1 y) - (\sum X_2 y)(\sum X_1 X_2)}{(\sum X_1^2)(\sum X_2^2) - (\sum X_1 X_2)^2}$$
(5)

$$b_2 = \frac{(\sum X_1^2)(\sum X_2 y) - (\sum X_1 y)(\sum X_1 X_2)}{(\sum X_1^2)(\sum X_2^2) - (\sum X_1 X_2)^2}$$
(6)

$$a = \frac{\sum y - (b_1 \sum X_1) - (b_2 \sum X_2)}{n}$$
 (7)

Dimana:

$$\sum X_1^2 = \sum X_1^2 - \frac{(\sum X_2)^2}{n}$$
 (8)

$$\sum X_2^2 = \sum X_2^2 - \frac{(\sum X_2)^2}{n}$$
 (9)

$$\sum X_1 X_2 = \sum X_1 X_2 - \frac{(\sum X_1)(\sum X_2)}{n}$$
 (10)

$$\sum X_1 y = \sum X_1 y - \frac{(\sum X_1)(\sum y)}{n}$$
 (11)

$$\sum X_2 y = \sum X_1 y - \frac{(\sum X_2)(\sum y)}{n}$$
 (12)

$$\sum y^2 = \sum y^2 - \frac{(\sum y)^2}{n} \tag{13}$$

#### 2.3.2 Random Forest Classifier

Metode  $Random\ Forest$  merupakan salah satu metode dalam  $Decision\ Tree$ .  $Random\ forest$  adalah kombinasi dari masing-masing tree yang baik kemudian dikombinasikan ke dalam satu model.  $Random\ forest$  bergantung pada sebuah nilai  $vector\ random$  dengan distribusi yang sama pada semua tree yang masing-masing  $decision\ tree$  memiliki kedalaman yang maksimal.  $Random\ forest$  adalah classifier yang berbentuk pohon dimana  $\{h(x,\theta k), k=1,...\}$  dimana  $\theta k$  adalah  $random\ vector$  yang didistribusikan secara independent dan masing-masing tree pada sebuah unit kan memilih class yang paling popular input x. Berikut ini karakteristik akurasi pada  $random\ forest$ .

#### a. Memusatkan random forest

Terdapat *classifier* h1(x), h2(x), ..., hk(x) dan dengan *training set* dari distribusi *random vector* Y, X. Berikut fungsi yang terbentuk.

$$mg(X,Y) = av_k I(h_k(X) = Y) - \max_{i \neq Y} av_k I(h_k(X) = j)$$
 (14)

Fungsi error yang digunakan..

$$PE^* = P_{XY}(mg(X,Y) < 0)$$
 (15)

Hasil dari penggabungan fungsi.

$$P_{X,Y}(P_{\Theta}(h(X,\Theta) = Y) - \max_{i \neq Y} P_{\Theta}(h(X,\Theta) = j) < 0)$$
 (16)

Pada hasil tersebut menjelaskan mengapa *random forest* tidak *overfit* saat *tree* ditambahkan, tetapi menghasilkan nilai yang terbatas pada *error*.

#### b. Kekuatan dan Korelasi

Fungsi yang dihasilkan adalah.

$$PE^* \le \sum_{i} var(P_{\Theta}(h(X, \Theta) = Y) - P_{\Theta}(h(X, \Theta) = j))S_i^2$$
 (17)

Pada fungsi tersebut kekuatan tidak bergantung pada forest.

#### c. Random Forest menggunakan seleksi input yang random

Bagging digunakan untuk pemilihan fitur secara random. Masing-masing training set diambil dengan penggantinya dari training set asli. Kemudian sebuah tree ditanam pada sebuah training set menggunakan seleksi fitur random. Ada dua alasan penggunaan bagging yaitu yang pertama penggunaan bagging untuk meningkatkan akurasi ketika fitur random digunakan. Yang kedua bagging digunakan untuk memberikan perkiraan dari kesalahan generalisasi (PE\*) dari gabungan tree, untuk memperkirakan kekuatan dan korelasi. Random forest yang paling sederhana dengan fitur random dibentuk dengan seleksi secara random, pada masing-masing node, sebuah grup kecil dari input variabel yang terbagi. Membentuk tree menggunakan metodologi CART ke ukuran yang maksimum.

#### d. Random Forest menggunakan kombinasi input yang linier

Misalkan terdapat beberapa input, M, F mengambil fraksi pada M yang kana memimpin dalam meningkatkan kekuatan tetapi pada korelasi yang tinggi. Pendekatan yang lain terbentuk dengan mendefinisikan lebih banyak fitur dengan mengambil kombinasi *random linear* dari sejumlah variabel input. Fitur tersebut variabel L yaitu jumlah dari variabel yang dikombinasikan. Variabel L secara random diseleksi dan ditambahkan bersama dengan

koefisien yang memiliki nomor random [-1, 1]. Kombinasi linier F dihasilkan. Prosedur ini disebut *Forest-RC*[38].

#### 2.5 Statistika

Statistik adalah bidang studi yang berfokus pada pengumpulan, menafsirkan, dan mewakili set data numerik (angka). Statistik juga berkaitan dengan organisasi, analisis, interpretasi, dan penyajian data yang seting digunakan pada maslaah ilmiah, industry, atau social. Statistik berkaitan dengan berbagai metode, salah satunya yaitu regresi. Regresi adalah metode statistik yang dipakai untuk memperkirakan hubungan antara sebuah variabel terikat dan satu atau lebih variabel bebas. Metode ini juga bisa digunakan untuk menilai kekuatan hubungan antara variabel dengan perkiraan masa depan[39]. Adapun model statistika yang digunakan pada penelitian ini adalah sebagai berikut:

#### 2.5.1 Simple Linear Regression

Simple linear regression adalah sebuah metode pendekatan untuk pemodelan hubungan antara satu variabel dependen dan satu variabel independen. Dalam regresi, variabel independen menerangkan variabel dependennya. Dalam analisis regresi sederhana, hubungan antar variabel bersifat linier, dimana perubahan pada variabel X akan diikuti oleh perubahan variabel Y secara tetap. Sementara pada hubungan *non-linear*, perubahan variabel X tidak diikuti variabel Y secara proposional. Model analisis regresi linier sederhana sebagai berikut:

$$Y = a + bx \tag{18}$$

Keterangan:

Y =Variabel Dependen

a = Konstanta

b = Koefisien Regresi

Komponen pada *simple linear regression* ada tiga yaitu a sebagai intersep, b sebagai slope, dan x sebagai indeks waktu. Persamaan untuk mendapatkan nilai a dan b adalah:

$$b = \frac{n(\sum XY) - (\sum X)(\sum Y)}{n(\sum X^2) - (\sum X)^2}$$

$$a = \frac{\sum Y - b \sum X}{n}$$
(20)

Langkah-langkah metode yang diusulkan berdasarkan *simple linear regression* sebagai berikut :

- a. Pembuatan dataset.
- b. Pembentukan model regresi linier.

Langkah pembentukan model sebagai berikut :

- 1. Langkah 1 : Hitung  $X^2$ ,  $Y^2$ , XY dan total dari masing-masingnya.
- 2. Langkah 2 : Hitung a dengan menggunakan persamaan (2) dan b menggunakan persamaan (3).
- 3. Langkah 3 : Buatkan model persamaan simple linear regression.
- 4. Langkah 4 : Lakukan prediksi atau peramalan terhadap variabel faktor penyebab atau variabel akibat[40].

5.

#### 2.5.2 Quantile Regression

Kuantil adalah titik dalam distribusi yang berhubungan dengan urutan peringkat nilai dalam distribusi tersebut. Metode *quantile regression* memungkinkan pemahaman hubungan antar variabel di luar rata-rata data, sehingga berguna dalam memahami hasil yang tidak terdistribusi secara normal dan yang memiliki hubungan *non-linear* dengan variabel prediktor. *Quantile Regression* memungkinkan analis untuk berasumsi bahwa variabel beroperasi sama di ekor atas distribusi seperti pada rata-rata dan untuk mengidentifikasi faktor-faktor yang merupakan penentu penting variabel. *Quantile Regression* digunakan ketika:

- a. Untuk memperkirakan median, atau kuantil 0,25 atau kuantil apapun.
- b. Asumsi kunci regresi linier tidak terpenuhi
- c. Outlier dalam data

- d. Residu tidak normal
- e. Peningkatan varians kesalahan dengan peningkatan variabel hasil Berikut adalah model *linear regression*:

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 x_{i1} + \dots + \beta_n x_{in}$$
 (21)

Garis *linear regression* terbaik ditemukan dengan meminimalkan kesalahan kuadrat rata-rata.

$$MSE = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (y_i - (\beta_0 + \beta_1 x_{i1} + \dots + \beta_p x_{ip}))^2$$
 (22)

Persamaan model *Quantile Regression* untuk kuantil ke- $\tau$  adalah.

$$Q_{\tau}(y_i) = \beta_0(\tau) + \beta_1(\tau)x_{i1} + \dots + \beta_p(\tau)x_{ip}$$
 (23)

Dimana p adalah jumlah variabel regressor, n adalah jumlah titik data. Garis regresi kuantil terbaik ditemukan dengan minimalkan dengan meminimalkan penyimpangan absolut median.

$$MAD = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \rho_{\tau} (y_i - (\beta_0(\tau) + \beta_1 x_{i1}(\tau) + \dots + \beta_p(\tau) x_{ip}))$$
 (24)

Di sini fungsi  $\rho$  adalah fungsi cek yang memberikan bobot asimetris pada kesalahan tergantung pada kuantil dan tanda keseluruhan kesalahan. Secara matematis,  $\rho$  mengambil bentuk[41]:

$$\rho_{\tau}(u) = \tau \max(u, 0) + (1 - \tau) \max(-u, 0) \tag{25}$$

#### 2.6 Metode Evaluasi Model Machine Learning

Evaluasi model *machine learning* digunakan untuk menilai kualitas model tersebut dalam memprediksi. Model-model tersebut dievaluasi dengan cara melihat nilai error yang diperoleh pada model prediksi. Ada beberapa parameter perhitungan untuk melihat nilai error tersebut, yaitu *Root Mean Square Error* (RMSE), *Mean Square Error* (MSE), dan *Mean Absolute Error* (MAE). Adapun rinciannya sebagai berikut:

#### 2.6.1 Root Mean Square Error (RMSE)

Root Mean Square Error (RMSE) adalah metode pengukuran dengan mengukur perbedaan nilai dari prediksi sebuah model sebagai estimasi atas nilai yang diobservasi. Metode estimasi root Mean Square Error (RMSE) lebih kecil dari 0,5 dikatakan lebih akurat. Berikut rumus dari RMSE[42]:

$$RMSE = \sqrt{\sum \frac{(Y'-Y)^2}{n}}$$
 (26)

Keterangan:

Y' = Nilai Prediksi

Y = Nilai Sebenarnya

n = Jumlah Data

#### 2.6.2 Mean Square Error (MSE)

Mean squared error (MSE) adalah rata-rata kesalahan kuadrat diantara nilai actual dan nilai peramalan. Metode MSE secara umum digunakan untuk melihat estimasi berapa nilai kesalahan pada peramalan. Nilai MSE yang rendah atau mendekati nol menunjukkan bahwa hasil peramalan sesuai dengan data aktual dan dapat dijadikan untuk perhitungan peramalan di periode mendatang[42].

$$MSE = \sum \frac{(Y'-Y)^2}{n} \tag{27}$$

Keterangan:

Y' = Nilai Prediksi

Y = Nilai Sebenarnya

n = Jumlah Data

#### 2.6.3 *Mean Absolute Error* (MAE)

Mean absolute error (MAE) adalah model evaluasi yang menunjukkan kesalahan rata-rata yang error dari nilai sebenarnya dengan nilai prediksi. Jika nilai MAE lebih kecil dari 0,2 maka semakin baik model tersebut dalam melakukan prediksi. Rumus dari MAE sebagai berikut[43]:

$$MAE = \sum \frac{|Y'-Y|}{n} \tag{28}$$

#### Keterangan:

Y' = Nilai Prediksi

Y = Nilai Sebenarnya

n = Jumlah Data

# **BAB III**

# TUJUAN DAN MANFAAT

# 3.1 Tujuan dan Manfaat Penelitian

Tujuan penelitian memuat uraian yang menyebutkan secara spesifik maksud dan tujuan yang ingin dicapai dari penelitian. Menurut Beckingham (1971), tujuan penelitian adalah ungkapan mengapa penelitian itu dilakukan. Tujuan dari suatu penelitian dapat menggambarkan suatu konsep dan menjelaskan suatu situasi atau solusi yang mengindikasikan jenis stui yang akan dilakukan. Tujuan penelitian menentukan arah dari suatu penelitian dan merinci apa saja yang ingin dicapai.

Manfaat penelitian merupakan dampak dari penyampaiannya tujuan. Menurut Sugiyono (2011), manfaat penelitian merupakan jawaban atas tujuan penelitian yang dibahas dalam hasil penelitian guna mendapatkan sistem pengetahuan dalam memahami, memecahkan, dan mengantisipasi masalah yang sudah ditrumuskan dalam topik penelitian.

Berdasarkan hal tersebut Adapun tujuan dan manfaat penelitian yang dilakukan yang akan dijelaskan sebagai berikut.

## 3.1.1 Tujuan Penelitian

Adapun tujuan pada penelitian ini sebagai berikut.

- a) Menganalisa korelasi data gaji karyawan berdasarkan faktor-faktor spesifik.
- b) Menggunakan pendekatan *machine learning* yaitu model *multivariate linier regression* untuk pemodelan prediksi gaji karyawan berdasarkan parameter dari faktor-faktor spesifik seperti umur, job level, total lama bekerja, masa bakti.
- c) Menggunakan framework Django untuk menyajikan hasil prediksi gaji karyawan.

# 3.1.2 Manfaat Penelitian

Adapun manfaat pada penelitian ini sebagai berikut.

- a) Merekomendasikan model prediksi gaji karyawan berdasarkan kualitas dari faktor-faktor spesifik.
- b) Membuat tampilan *framework* agar mudah digunakan untuk melakukan prediksi gaji karyawan secara *realtime*.

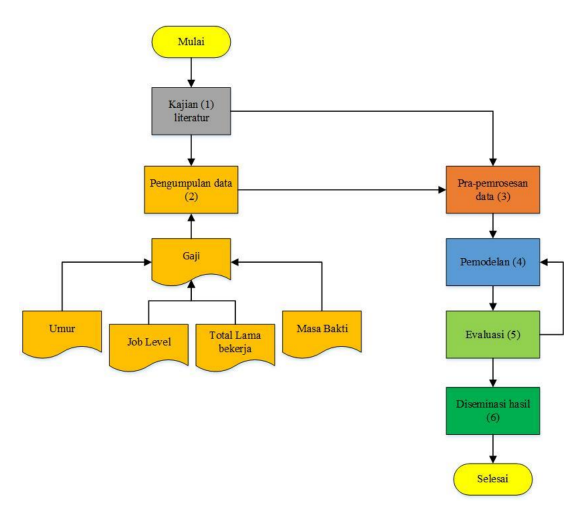
# **BAB IV**

# **METODE PENELITIAN**

# 4.1 Diagram Alur Metodologi Penelitian

Metode penelitian pada dasarnya merupakan cara ilmiah untuk mendapatkan data dengan tujuan dan manfaat tertentu. Untuk mencapai tujuan tersebut, diperlukan suatu metode yang relevan dengan tujuan yang ingin dicapai. Sugiyono (2017:2) menyatakan bahwa metode penelitian pada dasarnya merupakan cara ilmiah yang digunakan untuk mendapatkan data dengan tujuan dan kegunaan tertenu. Metode penelitian tersebut bisa berupa diagram alur penelitian.

#### 4.1.1 Diagram Alur Utama



Gambar 4. 1 Gambar Diagram Alur Metodologi Penelitian

Berdasarkan diagram alur metodologi penelitian diatas, terdapat indikator capaian sebagai berikut.

Tabel 4. 1 Penjelasan Diagram Alur Metodologi Penelitian

Tahapan		Indikator capaian		
Identifikasi dan	$\rightarrow$	1.	Mind map prediksi gaji terhadap faktor-	
perumusan			faktor spesifik berdasarkan data dan pada	
masalah			metode machine learning serta framework	
			django.	
Studi literatur	$\rightarrow$	2.	Mind map prediksi gaji terhadap faktor-	
			faktor spesifik berdasarkan data dan pada	
			metode machine learning serta framework	
			django	
Pengumpulan	$\rightarrow$	3.	Data mentah dari berbagai faktor (umur, job	
data			level,lama pengalaman bekerja,masa bakti)	
Pre-pemrosesan	$\rightarrow$	4.	Pre-processed data yang sudah siap untuk	
data			pemodelan dengan tahapan pembersihan,	
			penanganan nilai yang hilang dan	
			transformasi.	
Pemodelan	$\rightarrow$	5.	Model Multivariat Linier Regresi	
			digunakan untuk memprediksi gaji	
			berdasarkan data dari setiap faktor-faktor	
			spesifik.	
Evaluasi	$\rightarrow$	6.	Performansi model	
Diseminasi hasil	$\rightarrow$	7.	Artikel yang diterbitkan dalam jurnal	
			nasional terakreditasi SINTA 3, HAKI dan	
			Buku	
	Identifikasi dan perumusan masalah  Studi literatur  Pengumpulan data  Pre-pemrosesan data  Pemodelan  Evaluasi	Identifikasi dan perumusan masalah  Studi literatur →  Pengumpulan data  Pre-pemrosesan data  Pemodelan →  Evaluasi →	Identifikasi dan → 1.   perumusan masalah 2.   Studi literatur → 2.   Pengumpulan → 3.   data → 4.   Pre-pemrosesan → 4.   data → 5.   Evaluasi → 6.	

# BAB V

# HASIL DAN LUARAN YANG DICAPAI

# 5.1 Kegiatan dan Hasil Pelaksanaan

Kegiatan dan hasil pelaksanaan program hibah penelitian internal ini ditujukan untuk mendapatkan luaran yang diharapkan. Kegiatan dan hasil tersebut dapat dipaparkan seperti berikut.

#### 5.1.1 Pelaksanaan Penelitian

Kegiatan penelitian yang dilakukan telah berjalan selama 6 bulan oleh anggota tim. Penelitian dilakukan secara bertahap dengan didasarkan metode penelitian yang telah dirancang sebelumnya. Pelaksanaan penelitian ini dilakukan dengan cara berdiskusi dan mencari solusi berdasarkan literatur yang sesuai dengan tema penelitian. Permasalahan-permasalahan yang didapatkan selama penelitian dapat diatasi dengan mengenali masalah untuk kemudian dilakukannya pencarian solusi secara berdiskusi berdasarkan tinjauan literatur.

Hasil penelitian yang telah dilaksanakan mampu mencapai hasil yang diinginkan. Dimana penelitian ini berhasil mengatasi masalah berupa bagaimana cara memprediksi gaji karyawan, yang dilakukan dengan menggunakan kode pemrograman bahasa Python.

Berdasarkan penelitian yang dilakukan, didapatkan hasil nilai akurasi sebesar 0,909. Akurasi tersebut merupakan nilai akurasi yang baik, sehingga dapat dikatakan model *machine learning* dapat berperforma baik untuk memprediksi gaji. Berdasakan uji validitas, nilai akurasi 0,909 menunjukkan bahwa gaji dipengaruhi oleh faktor independen (umur, masa bakti, dan lama pengalaman bekerja) sebesar 0,909 atau 90,9%. Nilai sisa dari akurasi tersebut adalah 0,091 atau 9,1% yang artinya gaji dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak diketahui sebesar 9,1%.

#### **5.1.2 Dataset yang Digunakan**

Tabel 5. 1 Karakteristik Dataset yang Digunakan

Kode	Variabel	Jenis Variabel	Tipe Data	Sumber Data
X1	Umur		Numerik	Kaggle
X2	Gaji	Data Personal	Numerik	Kaggle
X3	Lama Pengalaman Bekerja	Data i eisonai	Numerik	Kaggle
X4	Job Level	Data	Numerik	Kaggle
X5	Masa Bakti	Karyawan	Numerik	Kaggle

Kumpulan dataset pada tabel di atas yang telah disiapkan memiliki implikasi untuk memprediksi gaji dengan melakukan eksplorasi pengaruh berdasarkan faktor-faktor spesifik diantaranya umur, job level, masa bakti, lama pengalaman bekerja.

#### 5.1.3 Pembuatan Aplikasi Prediksi Gaji Pegawai

Pembuatan Aplikasi Prediksi Gaji Pegawai dilakukan secara bersamaan ketika melakukan proses pembuatan kode program *machine learning* untuk memprediksi gaji pegawai serta penyusunan laporan penelitian.

Aplikasi telah dibuat oleh anggota tim dengan menggunakan bahasa pemrograman Python dengan *framework* Django. Aplikasi telah berhasil dijalankan sesuai dengan harapan yaitu melakukan prediksi gaji pegawai berdasarkan usia, level pekerjaan, tahun masa bakti, dan lama bekerja di perusahan.

# 5.1.4 Penyusunan Jurnal Ilmiah Nasional

Penyusunan Jurnal Ilmiah Nasional dilakukan oleh anggota tim ketika masalah dari penelitian telah diatasi dan hasil penelitian telah mencapai hasil yang diharapkan. Dimana jurnal ilmiah akan dipublikasikan dan ditargetkan untuk mencapai jurnal nasional SINTA S3. Susunan jurnal tersebut terdiri dari judul, abstrak, pendahuluan, tinjauan pustaka, implementasi, kesimpulan dan saran, serta daftar pustaka.

## 5.1.5 Penyusunan Buku ISBN

Penyusunan buku ISBN dilakukan oleh anggota tim ketika masalah dari penelitian telah mendapatkan hasil yang dicapai. Penyusunan buku dilakukan selama 6 bulan. Buku yang disusun dari BAB I hingga BAB VI. Buku yang disusun terdiri cover, kata sambutan, kata pengantar dan terdiri dari 225 halaman terdaftar di Perpustakaan Nasional Republik Indonesia dan ber-ISBN.

#### 5.1.6 Pembuatan Poster

Pembuatan poster dilakukan oleh anggota tim ketika masalah dari penelitian telah diatasi dan hasil penelitian telah mencapai hasil yang diharapkan. Poster yang dibuat berjumlah satu lembar dengan ukuran A2 secara vertical.

#### 5.1.7 Pelaksanaan Praktikum Pada Mata Kuliah Database

Pelaksanaan pada praktikum mata kuliah Database menggunakan hasil penelitian ini yaitu buku berlisensi ISBN.

#### 5.2 Luaran Yang Dicapai

Sebagaimana yang telah diungkapkan pada latar belakang, kegiatan-kegiatan yang telah dilaksanakan dan hasil diperoleh dari pelaksanaan program hibah penelitian internal, dimaksudkan untuk mendapatkan luaran yang ditargetkan. Sesuai dengan target luaran yang ada, adapun capaian luaran dari program ini yang dapat dipaparkan sebagai berikut.

#### 1. Publikasi ilmiah pada jurnal nasional

Publikasi ilmiah pada jurnal nasional pada penelitian ini akan dipublikasikan untuk target junral nasional SINTA S3. Jurnal penelitian ini telah dihasilkan dalam bentuk draf. Draf tersebut belum sepenuhnya selesai karena belum diriview lebih lanjut oleh anggota tim maupun diskusi bersama.

#### 2. Buku ISBN

Buku ISBN adalah luaran yang ditargetkan untuk publikasi. Buku ISBN sebagai salah satu luaran dari pelaksanaan program penelitian ini telah dibuat dalam bentuk draf, dimana penyusunan buku ini disusun sebanyak enam bab. Bab tersebut juga belum dikoreksi lebih lanjut karena belum melakukan diskusi lebih lanjut. Capaian luaran ini sesuai dengan target yaitu berupa publikasi buku.

#### 3. Hak atas kekayaan intelektual

Hak atas kekayaan intelektual pada penelitian ini didasarkan publikasi buku yang telah dipaparkan sebelumnya. Pada saat ini belum adanya hak atas kekayaan intelektual karena penyusunan dan publikasi buku belum sepenuhnya dituntaskan. Target dari luaran ini adalah mendapatkan HAKI berdasarkan penyusunan buku dari hasil program penelitian.

#### 4. Poster penelitian

Poster penelitian adalah luaran yang ditargetkan untuk penelitian. Poster sebagai salah satu luaran dari pelaksanaan program penelitian ini telah dibuat dalam bentuk gambar desain grafis, dimana pembuatan poster ini disusun dari latar belakang, metode, hasil utama penelitian, kesimpulan, dan referensi. Penyusunan tersebut juga belum dikoreksi lebih lanjut karena belum melakukan diskusi lebih lanjut. Capaian luaran ini sesuai dengan target yaitu berupa pembuatan poster penelitian.

#### 5. Referensi praktikum pada matakuliah Database

Penelitian yang telah dilakukan akan dijadikan sebagai referensi praktikum pada matakuliah Database jurusan Diploma 4 Teknik Informatika. Capaian ini ditargetkan untuk terlaksananya praktikum pada matakuliah tersebut sebagai bahan ajar referensi.

Sebagaimana yang telah diungkapkan pada latar belakang, kegiatan-kegiatan yang telah dilaksanakan

Luaran yang dicapai dengan target capaiannya dapat disajikan dalam bentuk tabel berikut.

Tabel 5. 2 Luaran dan Target Capaian

No.	Jenis Luaran	Target	Capaian
1.	Publikasi jurnal ilmiah	Publikasi SINTA	Draf
	nasional	S3	
2.	Buku ISBN	Publikasi Buku	Draf
3.	Hak atas Kekayaan Intelektual	Mendapatkan	Belum ada
		HAKI	
4.	Referensi praktikum pada	Terlaksananya	Belum ada
	matakuliah Database	praktikum	
		berdasarkan	
		refernsi penelitian	

Berdasarkan tabel diatas dapat dijelaskan bahwa dari 4 (empat) jenis luaran yang ada, capaian luaran belum sepenuhnya mencapai target. Tentunya, capaian tersebut akan terus dikembangkan dengan terus melakukan koreksi dan diskusi untuk mencapai target yang telah ditetapkan.

#### **5.3** Hasil Penelitian

Kajian tentang prediksi gaji pegawai telah banyak dilakukan, peneliti memprediksi terdapat pengaruh positif dan signifikan antara gaji dan masa kerja terhadap kinerja karyawan[44]. Studi ini mengusulkan metode prediksi *Machine Learning* dengan menganalisis data penggajian yang dikumpulkan dengan metode angket (kuesioner). Penelitian menggunakan model *Linear Regression* sebagai algoritma *Machine Learning*. Hasil penelitian menunjukan nilai akurasi sebesar 96% atau 0.96, sehingga dikatakan bahwa model tersebut memiliki nilai yang baik.

Pada penelitian ini, peneliti melakukan hal sama dengan memprediksi gaji pegawai dengan menggunakan pendekatan *machine learning*. Adapun model yang diusulkan adalah model Regresi Linier Berganda atau *Multivariate Linear Regression* (MLR). Data yang digunakan pada penelitian ini adalah dataset kepegawaian yang terdiri atas data training dan data test, dimana data ini diperoleh dari Kaggle.

```
df_train = pd.read_csv('employee_attrition_train.csv')
df_train
df_test = pd.read_csv('employee_attrition_test.csv')
df_test
```

Data bersifat tidak berlabel dan data diolah dengan teknik *Unsupervised Learning* untuk mendapatkan hasil model prediksi dengan menggunakan metode regresi linier berganda. Berikut adalah pemaparan data yang digunakan.

Tabel 5. 3 Dataset Data Training

Age	Attrition		YearsWithCurrManager
50	No		3
36	No		1
21	Yes		0
50	No		7
		•••	
41	No		2
22	Yes		0
29	No		3
50	No		0

Tabel 5. 4 Dataset Data Testing

Age	BusinessTravel	•••	YearsWithCurrManager
	Travel_Rarely		3

53	Travel_Rarely	3
24	Travel_Rarely	0
45	Travel_Rarely	0
27	Non-Travel	4
	Travel_Rarely	2
39	Travel_Rarely	4
	Travel_Rarely	0

Adapun Tabel 5.4 dan Tabel 5.5 menjelaskan tentang attribut data-data tersebut adalah sebagai berikut.

Tabel 5. 5 Atribut Dataset Data Training

Attribut	Keterangan	Tipe Data
Age	Usia pegawai	numerik
Attrition	Eliminasi pegawai	object
BusinessTravel	Perjalanan bisnis pegawai	object
DailyRate	Tarif harian pegawai	numerik
Department	Departemen pegawai	object
DistanceFromHome	Jarak perusahaan dari rumah pegawai	numerik
Education	Pendidikan pegawai	object
EducationField	Bidang pendidikan pegawai	numerik
EmployeeCount	Jumlah pegawai	numerik
EmployeeNumber	Nomor pegawai	numerik
EnvironmentSatisfaction	Kepuasan lingkungan pegawai	numerik
Gender	Gender pegawai	object
HourlyRate	Tarif per jam pegawai	numerik
JobInvolvement	Keterlibatan kerja pegawai	numerik
JobLevel	Tingkat kerja pegawai	numerik

JobRole	Peran pekerjaan pegawai	object
JobSatisfaction	Kepuasan kerja pegawai	numerik
MaritalStatus	Status perkawinan pegawai	object
MonthlyIncome	Penghasilan bulanan pegawai	numerik
MonthlyRate	Tarif bulanan pegawai	numerik
NumCompaniesWorked	Jumlah perusahaan yang dikerjakan	numerik
	pegawai	
Over18	Pegawai dengan usia lebih dari 18	object
	tahun	
OverTime	Lembur pegawai	object
PercentSalaryHike	Persen kenaikan gaji pegawai	numerik
PerformanceRating	Peringkat kinerja pegawai	numerik
RelationshipSatisfaction	Kepuasan hubungan pegawai	numerik
StandardHours	Jam standar pegawai	numerik
StockOptionLevel	Tingkat opsi saham pegawai	numerik
TotalWorkingYears	Jumlah tahun kerja pegawai	numerik
TrainingTimesLastYear	Waktu pelatihan tahun lalu pegawai	numerik
WorkLifeBalance	Keseimbangan kehidupan kerja	numerik
	pegawai	
YearsAtCompany	Tahun di perusahaan pegawai	numerik
YearsInCurrentRole	Tahun berperan sekarang pegawai	numerik
YearsSinceLastPromotion	Tahun sejak promosi terakhir	numerik
	pegawai	
YearsWithCurrManager	Tahun dengan manajer saat ini	numerik
	pegawai	

Tabel 5. 6 Atribut Dataset Data Testing

Attribut	Keterangan	Tipe Data
Age	Usia pegawai	numerik
BusinessTravel	Perjalanan bisnis pegawai	object

DailyRate	Tarif harian pegawai	numerik
Department	Departemen pegawai	object
DistanceFromHome	Jarak perusahaan dari rumah pegawai	numerik
Education	Pendidikan pegawai	object
EducationField	Bidang pendidikan pegawai	numerik
EmployeeCount	Jumlah pegawai	numerik
EmployeeNumber	Nomor pegawai	numerik
EnvironmentSatisfaction	Kepuasan lingkungan pegawai	numerik
Gender	Gender pegawai	object
HourlyRate	Tarif per jam pegawai	numerik
JobInvolvement	Keterlibatan kerja pegawai	numerik
JobLevel	Tingkat kerja pegawai	numerik
JobRole	Peran pekerjaan pegawai	object
JobSatisfaction	Kepuasan kerja pegawai	numerik
MaritalStatus	Status perkawinan pegawai	object
MonthlyIncome	Penghasilan bulanan pegawai	numerik
MonthlyRate	Tarif bulanan pegawai	numerik
NumCompaniesWorked	Jumlah perusahaan yang dikerjakan	numerik
	pegawai	
Over18	Pegawai dengan usia lebih dari 18	object
	tahun	
OverTime	Lembur pegawai	object
PercentSalaryHike	Persen kenaikan gaji pegawai	numerik
PerformanceRating	Peringkat kinerja pegawai	numerik
RelationshipSatisfaction	Kepuasan hubungan pegawai	numerik
StandardHours	Jam standar pegawai	numerik
StockOptionLevel	Tingkat opsi saham pegawai	numerik
TotalWorkingYears	Jumlah tahun kerja pegawai	numerik
TrainingTimesLastYear	Waktu pelatihan tahun lalu pegawai	numerik

WorkLifeBalance	Keseimbangan kehidupan kerja	numerik
	pegawai	
YearsAtCompany	Tahun di perusahaan pegawai	numerik
YearsInCurrentRole	Tahun berperan sekarang pegawai	numerik
YearsSinceLastPromotion	Tahun sejak promosi terakhir	numerik
	pegawai	
YearsWithCurrManager	Tahun dengan manajer saat ini	numerik
	pegawai	

Proses selanjutnya adalah mengganti kolom yang memiliki tipe data object menjadi numerik menggunakan metode encoder.

```
# Encoder BusinessTravel Variable
# converting type of columns to 'category'
df train['BusinessTravel'] = df train['BusinessTravel'].astype('category')
# Assigning numerical values and storing in another column
df train['BusinessTravel'] = df train['BusinessTravel'].cat.codes
# Encoder Department Variable
df train['Department'] = df train['Department'].astype('category')
# Assigning numerical values and storing in another column
df_train['Department'] = df_train['Department'].cat.codes
# Encoder EducationField Variable
df_train['EducationField'] = df_train['EducationField'].astype('category')
# Assigning numerical values and storing in another column
df_train['EducationField'] = df_train['EducationField'].cat.codes
# Encoder Gender Variable
df train['Gender'] = df train['Gender'].astype('category')
# Assigning numerical values and storing in another column
df train['Gender'] = df train['Gender'].cat.codes
# Encoder JobRole Variable
df_train['JobRole'] = df_train['JobRole'].astype('category')
# Assigning numerical values and storing in another column
```

```
df_train['JobRole'] = df_train['JobRole'].cat.codes

# Encoder MaritalStatus Variable

df_train['MaritalStatus'] = df_train['MaritalStatus'].astype('category')

# Assigning numerical values and storing in another column

df_train['MaritalStatus'] = df_train['MaritalStatus'].cat.codes

# Encoder Over18 Variable

df_train['Over18'] = df_train['Over18'].astype('category')

# Assigning numerical values and storing in another column

df_train['Over18'] = df_train['Over18'].cat.codes

# Encoder OverTime Variable

df_train['OverTime'] = df_train['OverTime'].astype('category')

# Assigning numerical values and storing in another column

df_train['OverTime'] = df_train['OverTime'].cat.codes

df_train['OverTime'] = df_train['OverTime'].cat.codes

df_train
```

Proses selanjutnya adalah mengisi nilai yang hilang pada dataset tersebut dengan metode mengisi nilai yang hilang menggunakan mean.

```
#Cek Apakah Ada Data yang Kosong?
df_train.isnull().values.any()

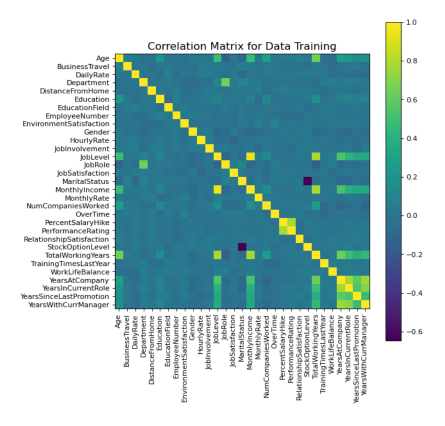
#Data kosong pada kolom
df_train.isnull().sum()

#Mengambil kolom Age untuk diisi dengan mean-nya
Age = df_train['Age']
Age.describe()
df_train.Age = df_train.Age.fillna(value=df_train.Age.mean())

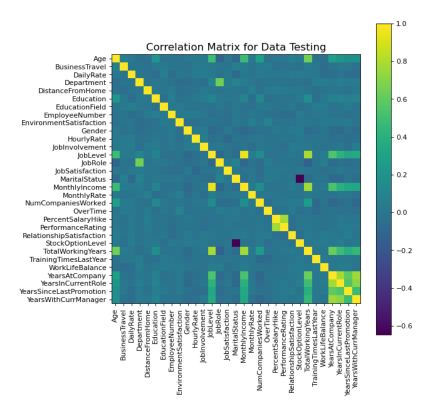
#Mengambil kolom DailyRate untuk diisi dengan mean-nya
DailyRate = df_train['DailyRate']
DailyRate.describe()
df_train.DailyRate =
df_train.DailyRate.fillna(value=df_train.DailyRate.mean())
```

```
#Mengambil kolom DistanceFromHome untuk diisi dengan mean-nya
DistanceFromHome = df_train['DistanceFromHome']
DistanceFromHome.describe()
df_train.DistanceFromHome =
df_train.DistanceFromHome.fillna(value=df_train.DistanceFromHome.mean())
```

Kemudian dilakukan langkah pemilihan atribut yang akan digunakan dengan menggunakan heatmap correlation untuk memilih fitur atau variabel independen yang berhubungan erat dengan variabel dependen model, yaitu "Monthly Income". Pemilihan variabel independen dilihat berdasarkan nilai korelasi yang memiliki tingkat hubungan sedang, kuat, dan sangat kuat. Hasil korelasi dataset data training dapat dilihat pada gambar 5.1 dan dataset data testing pada gambar 5.2.



Gambar 5. 1 Heatmap Correlation Dataset Data Training



Gambar 5. 2 Heatmap Correlation Dataset Data Testing

Berdasarkan nilai korelasi dataset data training pada gambar 5.1 dan korelasi dataset data testing pada gambar 5.2 di atas dapat diperhatikan bahwa variabel independen Age, JobLevel, TotalWorkingYears, dan YearsAtCompany memiliki hubungan kuat terhadap MonthlyIncome dengan rata-rata nilai akurasi 0,66. Sedangkan variabel lainnya memiliki hubungan yang lemah terhadap MonthlyIncome.

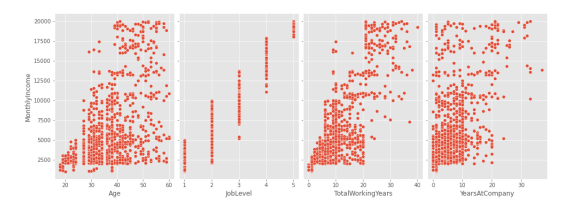
Selanjutnya dataset data training dan data testing dieliminasi berdasarkan pemilihan variabel yang digunakan berdasarkan nilai akurasi untuk melakukan prediksi. Variabel independent terdiri dari Age, JobLevel, TotalWorkingYears, dan YearsAtCompany. Sedangkan variabel dependen adalah MonthlyIncome.

```
'MaritalStatus','MonthlyRate', 'NumCompaniesWorked',
'Over18', 'OverTime', 'PercentSalaryHike', 'PerformanceRating',
'RelationshipSatisfaction', 'StandardHours', 'StockOptionLevel',
'TrainingTimesLastYear', 'WorkLifeBalance',
'YearsInCurrentRole', 'YearsSinceLastPromotion',
'YearsWithCurrManager'], axis=1)

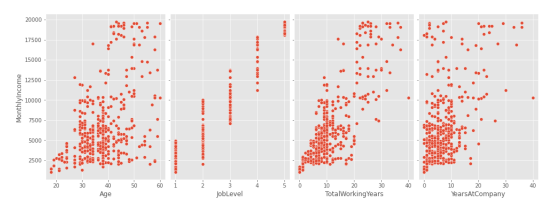
df_test_clean = df_test.drop(['BusinessTravel', 'DailyRate', 'Department',
'DistanceFromHome', 'Education', 'EducationField', 'EmployeeCount',
'EmployeeNumber', 'EnvironmentSatisfaction', 'Gender', 'HourlyRate',
'JobInvolvement', 'JobRole', 'JobSatisfaction',
'MaritalStatus', 'MonthlyRate', 'NumCompaniesWorked',
'Over18', 'OverTime', 'PercentSalaryHike', 'PerformanceRating',
'RelationshipSatisfaction', 'StandardHours', 'StockOptionLevel',
'TrainingTimesLastYear', 'WorkLifeBalance','YearsInCurrentRole',
'YearsSinceLastPromotion', 'YearsWithCurrManager'], axis=1)
```

Proses selanjutnya adalah melakukan penetapan variabel independen (sumbu x) yaitu Age, JobLevel, TotalWorkingYears, dan YearsAtCompany dan variabel dependen (sumbu y) yaitu Monthly Income.

Proses selanjutnya adalah melakukan visualisasi penyebaran data dari data training dan data testing menggunakan seaborn. Visualisasi dapat dilihat pada gambar 5.3 untuk data training dan gambar 5.4 untuk data testing.



Gambar 5. 3 Visualisasi Penyebaran Data Training



Gambar 5. 4 Visualisasi Penyebaran Data Testing

Selanjutnya, membuat variabel regressor yang menggunakan metode LinearRegression, kemudian membuat variabel persamaan menggunakan *method* regressor.fit dengan parameter x\_train dan y\_train.

```
regressor = LinearRegression()
persamaan = regressor.fit(x_train, y_train)
print(regressor.coef_)
print(regressor.intercept_)
```

Berdasarkan kode tersebut, terdapat output yang dihasilkan yaitu sebagai berikut.

```
[[ -5.05425997 3871.75302822 46.94057998 -9.84604878]]
[-1728.52019705]
```

Dari model tersebut didapat nilai koefisien dari variabel Independen. Nilai koefisien dari Age adalah -5,054 yang berarti tiap karyawan yang mengalami pertambahan satu tahun umur kerja, maka akan mengalami penurunan gaji sebesar 5,054. Nilai koefisien dari JobLevel adalah 3871,7530 yang berarti tiap karyawan yang mengalami pertambahan satu tingkat job level akan mengalami kenaikan gaji sebesar 3871,7530. Nilai koefisien TotalWorkingYears adalah 46,9405 yang berarti tiap karyawan yang mengalami pertambahans satu tahun pengalaman bekerja akan mengalami kenaikan kerja sebesar 46,9405. Nilai koefisien YearsAtCompany adalah -9,8460 yang berarti tiap karyawan yang mengalami pertambahan satu tahun akan mengalami penurunan gaji sebesar 9,8460.

Selanjutnya adalah mencari konstanta/intercept menggunakan regressor. Intecept merupakan sebuah koefisien dari sebuah persamaan model regresi linear. Untuk kasus ini, berarti untuk variabel X yang bernilai nol atau karyawan yang belum berpengalaman kerja, karyawan tersebut akan menerima gaji sebesar 26611 per tahunnya.

```
y_pred = regressor.predict(x_test)
```

Proses selanjutnya adalah melakukan prediksi *data testing* menggunakan model *machine learning*. Kemudian buat kolom baru yang bernama MonthlyIncome Prediction yang berisikan nilai prediksi.

```
vis_test['MonthlyIncome Prediction'] = y_pred.tolist()
vis_test
```

Berikut persamaan umum dari model linear regresi multivariable.

$$Y = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \beta_3 X_3 + \beta_4 X_4 + .... + \beta_n X_n$$

 $\beta$ 0 adalah nilai *intersept* dari persamaan linear, dan  $\beta$ 1,  $\beta$ 2,  $\beta$ 3 sampai dengan  $\beta$ n adalah konstanta dari variabel independen. Berdasarkan nilai koefisien

variabel independen dan *Intersept* didapat, maka persamaan regresi linear multivariabel sebagai berikut :

$$Y = -1728 - 5,054X_1 + 3871,7530X_2 + 46,9405X_3 - 9,8460X_4$$

## Keterangan:

Y = Variabel Dependen yaitu MonthlyIncome

X1 = Variabel Independen pertama yaitu Age

X2 = Variabel Independen kedua yaitu JobLevel

X3 = Variabel Independen ketiga yaitu TotalWorkingYears

X4 = Variabel Independen keempat yaitu YearsAtCompany

Maka dapat disimpulkan, persamaan regresi linear multivariabel sebagai berikut:

```
MonthlyIncome = -1728 - 5,054(Age) + 3871,7530(JobLevel) + 46,9405(TotalWorkingYears) - 9,8460(YearsAtCompany)
```

Pada tahap selanjutnya yaitu evaluasi data, dimana evaluasi yang dilakukan pertama adalah menilai akurasi model dengan menggunakan metode R Square.

```
from sklearn.metrics import r2_score
r2 = r2_score (y_test, y_pred)
print ("Nilai R2 adalah ", r2)
```

Adapun output nilai R square dari model yang digunakan adalah sebagai berikut.

```
Nilai R2 adalah 0.894582813656067
```

Berdasarkan nilai R square tersebut, dapat dijelaskan bahwa model yang dibuat memiliki nilai akurasi 0.90 atau 90%. Maka, MonthlyIncome dipengarui oleh faktor Age dan YearsAtCompany sebesar 0,909 atau 90,9%. Nilai sisa dari

koefisien determinasi adalah 0.091 atau 9,1% dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak diketahui.

Proses evaluasi selanjutnya adalah menggunakan model OLS untuk mengevaluasi terhadap analisis model dan kinerja metode. Tahap pertama untuk membuat model OLS adalah membuat variabel x atau variabel independen yaitu Age, JobLevel, TotalWorkingYears dan YearsAtCompany.

```
X = df_train_clean[['Age', 'JobLevel', 'TotalWorkingYears',
    'YearsAtCompany']]
X = sm.add_constant(X) # adding a constant
    olsmod = sm.OLS(df_train['MonthlyIncome'], X).fit()
print(olsmod.summary())
```

Dep. Variable:	Month	lvIncome	R-squared:		9.	.909
Model:			Adi. R-square	d:		909
Method:	Least		F-statistic:		-	571.
Date:			Prob (F-stati	stic):	0.00	
Time:			Log-Likelihoo		-894	
No. Observations:		1029	•		1.7906	
Df Residuals:			BIC:		1.7926	
Df Model:		4				
Covariance Type:	no	onrobust				
	coef	std err	t	P> t	[0.025	0.975
const	-1728.5202	230.587	-7.496	9.999	-2180.998	-1276.04
			-0.732		-18.605	
JobLevel		65.635	58.989	0.000	3742.958	4000.548
TotalWorkingYears	46.9406	11.733	4.001	0.000	23.917	69.969
			-1.008		-29.012	9.326
 Omnibus:		12.798	Durbin-Watson	:	2.	.069
Prob(Omnibus):		0.002	Jarque-Bera (	JB):	15.	262
Skew:			Prob(JB):		0.000	9485
Kurtosis:			Cond. No.		2	213.

[1] Standard Errors assume that the covariance matrix of the errors is correctly specified.

Gambar 5. 5 Evaluasi Model OLS

Berdasarkan Gambar 5.5, dapat dilihat hasil evaluasi model dan kinerja metode, dimana R-Square memperoleh nilai akurasi sebesar 0.909 atau 90%. F-statistic memperoleh nilai sebesar 2571. Kemudian untuk probablitas F-statistic memperoleh nilai 0,00 atau dibawah 0.05 hal ini menandakan bahwa model signifikan dalam melakukan prediksi variabel dependen (MonthlyIncome).

Langkah evaluasi selanjutnya ialah Uji F atau uji Model/Uji Anova yaitu uji untuk melihat bagaimana pengaruh semua variabel bebasnya secara bersama-sama

terhadap variabel terikatnya. Dengan uij-F dapat dievaluasi signifikansi model yang dibuat dengan menghitung probabilitas pengamatan statistic-F yang setidaknya setinggi nilai yang diperoleh model yang dibuat. Mirip dengan skor R2, dapat dengan mudah mendapatkan statistic F dan probabilitas statistic F tersebut dengan mengakses atribut .fvalues dan .f\_pvalues dari model yang dibuat.

```
print('F-statistic:', olsmod.fvalue)
print('Probability of observing value at least as high as F-statistic:',
olsmod.f_pvalue)
```

```
F-statistic: 2570.622889791836
Probability of observing value at least as high as F-statistic: 0.0
```

Gambar 5. 6 Nilai F-statistic dan Probabilitas

Fs adalah hasil akhir dari analisis ANOVA. Nilai Fs ini yang dikenal dengan F hitung dalam pengujian hipotesa dibandingkan dengan nilai p-value. Jika Fs > P-value, maka dapat dinyatakan bahwa secara simultan (bersama-sama) variabel dependen dan variabel independen berpengaruh signifikan terhadap permintaan. Hipotesa yang didapat dari tabel ANOVA di atas adalah :

- a. H0 = Variabel independen secara simultan bukan penjelas yg signifikan terhadap variabel dependen (Model tidak cocok).
- b. H1 = Variabel independen secara simultan merupakan penjelas yang siginifikan terhadap variabel dependen (Model cocok).

Berdasarkan gambar 5.6, dapat diketahui bahwa Fs > P-value, yang artinya hipotesa yang dapat diambil adalah terima H1 dan tolak H0. Dapat dikatakan, variabel Independen (Age, JobLevel, TotalWorkingYears, YearsAtCompany) dan MonthlyIncome berpengaruh signifikan terhadap permintaan. Pada taraf signifikansi 5% (0,05), H0 ditolak karena nilai probabilitasnya yaitu 0,00 yang berarti dibawah dari 5%. Maka dapat disimpulkan, model yang dipakai cocok.

```
print(olsmod.pvalues)
```

const 1.419659e-13
Age 4.643777e-01
JobLevel 0.000000e+00
TotalWorkingYears 6.771641e-05
YearsAtCompany 3.136608e-01

dtype: float64

Gambar 5. 7 Nilai P-Values Dari Variabel Independen

Uji-t dikenal dengan uji parsial adalah uji yang digunakan untuk menguji bagaimana pengaruh masing-masing variable bebasnya secara sendiri-sendiri terhadap variable terikatnya. Sama seperti uji-F, nilai-p menunjukkan probabilitas untuk melihat hasil yang ekstrim seperti yang dimiliki oleh model yang dibuat. Selain itu, uji-t juga bisa mendapatkan nilai p untuk seluruh variabel dengan memanggil .pvalues atribut pada model.

Hipotesa yang dapat diambil adalah:

- a. H0 = Variabel independen tidak berpengaruh signifikan
- b. H1 = Variabel independen berpengaruh signifikan.
- c.  $\alpha = 0.05$  (Taraf signifikansi)

Berdasarkan uji-t pada gambar 5.7, dapat diambil hipotesa sebagai berikut :

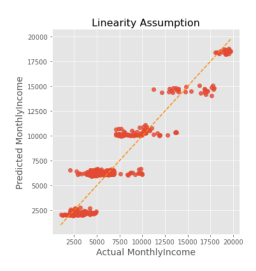
- a. Nilai variabel X1 (Age) berada di atas taraf signifikansi yang berarti terima H1.
- b. Nilai variabel X2 (JobLevel) berada di bawah taraf signifikansi yang berarti terima H0.
- c. Nilai variabel X3 (TotalWorkingYears) di bawah taraf signifikansi yang berarti terima H0.
- d. Nilai variabel X4 (YearsAtCompany) di atas taraf signifikansi yang berarti terima H1.

Berdasarkan hipotesa di atas, dapat disimpulan variabel independen JobLevel dan TotalWorkingYears adalah variabel yang tidak mempengaruhi variabel dependen. Sedangkan variabel independen Age dan YearsAtCompany adalah variabel yang mempengaruhi variabel dependen.

```
df_test_new2['MonthlyIncome Prediction'] = olsmod.predict(X)
df_test_new2['residual'] = olsmod.resid
df_test_new2
```

Selanjutnya adalah menambahkan satu kolom baru dengan nama MonthlyIncome Prediction yang berisikan dengan hasil prediksi. Kemudian dibuat juga kolom residual untuk menyimpan nilai residualnya.

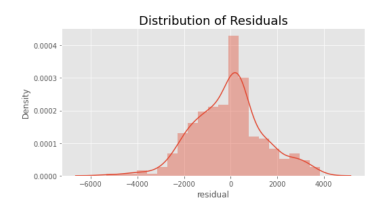
Setelah itu, dilakukan pengujian asumsi untuk model yang dibuat. Uji asumsi pertama yang dilakukan adalah uji linearitas. Yaitu pengujian untuk memeriksa apakah terdapat hubungan linear antara variabel independen dengan variabel dependen. Uji linearitas dilakukan dengan menggunakan plot pencar sehingga dapat diketahui perbandingan nilai prediksi dengan nilai sebenarnya.



Gambar 5. 8 Grafik Asumsi Linear

Setelah uji linearitas, selanjutnya dilakukan uji normalitas. Uji Normalitas adalah sebuah uji yang dilakukan dengan tujuan untuk menilai sebaran data pada sebuah kelompok data atau variable, apakah sebaran data tersebut berdistribusi normal ataukah tidak. Memeriksa normalitas residual dengan memplotnya ke dalam histogram dan melihat nilai p dan uji normalitas Anderson-Darling dengan menggunakan normal\_ad() fungsi dari statsmodel untuk menghitung p-value dan

kemudian membandingkannya dengan threshold 0,05. Jika p-value yang diperoleh lebih tinggi dari threshold maka dapat diasumsikan bahwa residual terdistribusi normal. Jika p-value yang diperoleh lebih kecil dari threshold, maka dapat diasumsikan bahwa residual terdistribusi tidak normal.



Gambar 5. 9 Grafik Distribusi Residual

Dapat diketahui hipotesa sebagai berikut :

- a. H0 = Residual terdistribusi normal.
- b. H1 = Residual terdistribusi secara tidak normal.

Berdasarkan gambar 5.9, dapat diketahui bahwa nilai p-value yang dihitung menggunakan metode Anderson-Darling adalah 0,00032261. Angka tersebut berada di bawah nilai threshold yang ditentukan yaitu 0,05, yang berarti tolah H0 terima H1 atau dapat dikatakan residual terdistribusi secara tidak normal. Sehingga disimpulkan asumsi normalitas terpenuhi.

Uji multikolinearitas dilakukan untuk menguji apakah terdapat korelasi antar variable bebas dalam model regresi. Multikolinearitas menguji apakah terdapat linier yang sempurna antara beberapa atau semua variable yang menjelaskan model regresi. Pengujian ini dapat diketahui dengan melihat nilai toleransi dan nilai variance inflation factor (VIF). Pengujian dilakukan dengan melihat nilai VIF atau variance inflation factors. Apabila nilai centered VIF (Variance Inflation Factor). Pengujian dapat dilakukan dengan melihat

nilai *Tolerance* dan *Variance Inflation Factor* (VIF) pada model regresi. Kriteria pengambilan keputusan terkait uji multikolinearitas adalah sebagai berikut:

- a. Jika nilai VIF < 10 atau nilai Tolerance > 0,01, maka dinyatakan tidak terjadi multikolinearitas.
- b. Jika nilai VIF > 10 atau nilai Tolerance < 0,01, maka dinyatakan terjadi multikolinearitas.
- c. Jika koefisien korelasi masing-masing variabel bebas > 0,8 maka terjadi multikolinearitas. Tetapi jika koefisien korelasi masing-masing variabel bebas < 0,8 maka tidak terjadi multikolinearitas.</p>

	VIF	variable
0	28.655370	Intercept
1	1.690786	Age
2	2.489052	JobLevel
3	4.140803	TotalWorkingYears
4	1.739893	YearsAtCompany

Gambar 5. 10 Tabel VIF

Berdasarkan gambar 5.10 di atas dapat dilihat nilai variabel Age, JobLevel, TotalWorkingYears, YearsAtCompany memiliki nilia kurang dari 10 sehingga dengan menggunakan tingkat signifikansi sebesar 0,05 dapat disimpulkan bahwa pada data tersebut tidak terdapat multikolinearitas pada variabel-variabel prediktor.

Uji asumsi selanjutnya adalah pengujian autokorelasi. Autokorelasi adalah korelasi kesalahan (residual) dari waktu ke waktu. Digunakan ketika data dikumpulkan dari waktu ke waktu untuk mendeteksi apakah ada autokorelasi. Autokorelasi dapat dideteksi dengan melakukan uij Durbin-Watson untuk menentukan apakah ada korelasi positif atau negative. Pada langkah ini akan dilakukan perhitungan skor Durbin-Watson menggunakan durbin\_watson() fungsi dari statsmodel yang dibuat, kemudian menilainya dengan kondisi sebagai berikut:

- a. Jika skor Durbin-Watson kurang dari 1,5 maka terdapat autokorelasi positif dan asumsi tidak terpenuhi.
- b. Jika skor Durbin-Watson antara 1,5-2,5 maka tidak ada autokorelasi dan asumsi puas.
- c. Jika skor Durbin-Watson lebih dari 2,5 maka terdapat autokorelasi negatif dan asumsi tidak puas.

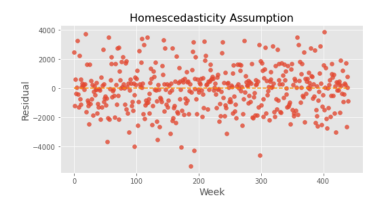
Durbin-Watson: 2.160636228778726 Little to no autocorrelation

Assumption satisfied

Gambar 5. 11 Skor Durbin-Watson Dan Hasil Asumsi

Berdasarkan gambar 5.11, didapat hasil perhitungan skor Durbin-Watson sebesar 2,160636228. Dapat diasumsikan bahwa terdapat sedikit atau tidak ada autokorelasi, sehingga asumsi yang didapatkan memiliki hasil puas.

Uji homoskedastisitas digunakan dalam menguji error dalam model statistik untuk melihat apakah varians atau keragaman dari error terpengaruh oleh faktor lain atau tidak. Untuk mendeteksi homoskedastisitas, dapat dilakukan berupa memplot residual dan melihat apakah variansnya tampak seragam.



Gambar 5. 12 Homoskedastisitas

Dari gambar 5.12 berupa grafik scatterplot, terlihat titik-titik menyebar secara acak, serta tersebar baik di atas maupun di bawah angka 0 (nol) pada sumbu Y. Maka dapat diambil kesimpulan bahwa tidak terdaat gejala heteroskedastisitas pada model regresi yang digunakan.

Langkah terakhir setelah berbagai pemodelan dan pengujian adalah melakukan prediksi gaji dengan parameter Age = 20 tahun, JobLevel = 1, TotalWorkingYears = 3 tahun, dan YearsAtCompany = 1 tahun menggunakan metode pada variabel regressor, kemudian simpan di variabel MonthlyIncome. Menampilkan nilai dari variabel MonthlyIncome.

```
# Urutan Inputan : Age, JobLevel (1-5), TotalWorkingYears, YearsAtCompany
salary_pred = regressor.predict([[20, 1, 3, 1]])
print("Gaji yang terprediksi pada pegawai perbulan yang bekerja sepanjang
tahun tersebut adalah ",salary_pred)
```

Gaji yang terprediksi pada pegawai perbulan yang bekerja sepanjang tahun tersebut adalah [[2173.12332303]]

Gambar 5. 13 Hasil Prediksi Gaji

# **BAB VI**

# KESIMPULAN DAN SARAN

# 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan yang telah dilakukan dapat disimpulkan beberapa poin yaitu :

- Berdasarkan hasi pada model OLS didapatkan nilai akurasi sebesar 0,909.
   Akurasi tersebut merupakan nilai akurasi yang baik, sehingga dapat dikatakan model *machine learning* dapat berperforma baik untuk memprediksi gaji.
- 2. Berdasarkan uji validitas, nilai akurasi 0,909 menunjukkan bahwa MonthlyIncome dipengaruhi oleh faktor independen (Age, JobLevel, TotalWorkingYears, YearsAtCompany) sebesar 0,909 atau 90,9%.
- 3. Visualisasi data dari hasil model prediksi gaji karyawan dapat digunakan menjadi bentuk aplikasi berbasis *web base* dengan menggunakan *framework* Django. Dengan aplikasi tersebut, admin dapat melakukan prediksi gaji karyawan dengan mudah dan dengan cepat.

#### 5.2 Saran

Saran yang dapat disampaikan pada peneliti yang akan melanjutkan dan mengembangkan penelitian ini adalah :

- 1. Diharapkan model yang dibangun terhindar dari outlier dan over fitting
- 2. Diharapkan model yang dibangun dapat memberikan rekomendasi variabel apa saja yang dominan dan optimum untuk memprediksi gaji dengan menggabungkan *machine learning* dan algoritma optimasi
- 3. Perlu pengkajian secara komperehensif untuk mempelajari variabel sebelum pemodelan yang disebut *hyper parameter tunning* yang bertujuan mendapatkan variabel yang baik untuk pemodelan

# **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] B. Prasetyo and U. Trisyanti, "Revolusi Industri 4.0 Dan Tantangan Perubahan Sosial."
- [2] H. Prasetyo and W. Sutopo, "Perkembangan Keilmuan Teknik Industri Menuju Era Industri 4.0," Surakarta, May 2017.
- [3] O. C. Pangaribuan and I. Irwansyah, "Media Cetak Indonesia di Era Revolusi Industri 4.0," *Jurnal Pewarta Indonesia*, vol. 1, no. 2, pp. 134–145, Oct. 2019, doi: 10.25008/jpi.v1i2.11.
- [4] A. A. Shahroom and N. Hussin, "Industrial Revolution 4.0 and Education," *International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences*, vol. 8, no. 9, Oct. 2018, doi: 10.6007/ijarbss/v8-i9/4593.
- [5] S. Kergroach, "Industry 4.0: New challenges and opportunities for the labour market," *Foresight and STI Governance*, vol. 11, no. 4, pp. 6–8, 2017, doi: 10.17323/2500-2597.2017.4.6.8.
- [6] M. I. Manda and S. ben Dhaou, "Responding to the challenges and opportunities in the 4th industrial revolution in developing countries," in *ACM International Conference Proceeding Series*, 2019, vol. Part F148155, pp. 244–253. doi: 10.1145/3326365.3326398.
- [7] Y. Adrianova Eka Tuah, P. Studi Pendidikan Komputer, and S. Persada Khatulistiwa Sintang, "IMPLEMENTASI MODEL REGRESI LINEAR SEDERHANA UNTUK PREDIKSI GAJI BERDASARKAN PENGALAMAN LAMA BEKERJA," 2020.
- [8] G. Nicora, M. Rios, A. Abu-Hanna, and R. Bellazzi, "Evaluating pointwise reliability of machine learning prediction," *Journal of Biomedical Informatics*, vol. 127, Mar. 2022, doi: 10.1016/j.jbi.2022.103996.
- [9] Q. Ke and K. Zhang, "Interaction effects of rainfall and soil factors on runoff, erosion, and their predictions in different geographic regions," *Journal of Hydrology*, vol. 605, Feb. 2022, doi: 10.1016/j.jhydrol.2021.127291.
- [10] W. Xu, B. Wang, J. Liu, Y. Chen, P. Duan, and Z. Hong, "Toward practical privacy-preserving linear regression," *Information Sciences*, vol. 596, pp. 119–136, Jun. 2022, doi: 10.1016/j.ins.2022.03.023.
- [11] Y. Fujikoshi, "High-dimensional consistencies of KOO methods in multivariate regression model and discriminant analysis," *Journal of Multivariate Analysis*, vol. 188, Mar. 2022, doi: 10.1016/j.jmva.2021.104860.

- [12] R. E. Kreisler, M. E. Spindel, and M. Rishniw, "Determinants of Salary for Veterinarians Employed in the Field of Shelter Medicine in the United States," *Topics in Companion Animal Medicine*, vol. 40, Aug. 2020, doi: 10.1016/j.tcam.2020.100428.
- [13] T. Kumaraguru, P. Abirami, K. M. Darshan, S. P. Angeline Kirubha, S. Latha, and P. Muthu, "Smart access development for classifying lung disease with chest x-ray images using deep learning," in *Materials Today: Proceedings*, 2021, vol. 47, pp. 76–79. doi: 10.1016/j.matpr.2021.03.650.
- [14] N. A. Elsahoryi, A. Alathamneh, I. Mahmoud, and F. Hammad, "Association of salary and intention to stay with the job satisfaction of the dietitians in Jordan: A cross-sectional study," *Health Policy OPEN*, vol. 3, Dec. 2022, doi: 10.1016/j.hpopen.2021.100058.
- [15] D. Webbink and J. Hartog, "Can students predict starting salaries? Yes!," *Economics of Education Review*, vol. 23, no. 2, pp. 103–113, 2004, doi: 10.1016/S0272-7757(03)00080-3.
- [16] S. Gosh, K. Rascati, A. Shah, and P. Peeples, "PHP88 Predictors of Annual Salary for Health Economics, Outcomes Research, and Market Access Professionals," *Value in Health*, vol. 21, p. S101, 2018, doi: https://doi.org/10.1016/j.jval.2018.04.682.
- [17] R. Marrero-Rodríguez, S. Morini-Marrero, and J. M. Ramos-Henriquez, "Tourism jobs in demand: Where the best contracts and high salaries go at online offers," *Tourism Management Perspectives*, vol. 35, Jul. 2020, doi: 10.1016/j.tmp.2020.100721.
- [18] M. L. Blackburn, "Are U.S. teacher salaries competitive? Accounting for geography and the retransformation bias in logarithmic regressions," *Economics of Education Review*, vol. 84, Oct. 2021, doi: 10.1016/j.econedurev.2021.102169.
- [19] G. A. Gilpin, "Teacher salaries and teacher aptitude: An analysis using quantile regressions," *Economics of Education Review*, vol. 31, no. 3, pp. 15–29, Jun. 2012, doi: 10.1016/j.econedurev.2012.01.003.
- [20] K. K. Rekayasa, M. A. Saputra, N. Prasetyo, I. Zulfikar, T. Rijanandi, and F. Dharma Adhinata, "Pengalaman Bekerja Menggunakan Metode Regresi Linear," *Journal of Dinda*, vol. 2, no. 2, pp. 58–63, 2022, [Online]. Available: http://journal.ittelkom-pwt.ac.id/index.php/dinda
- [21] Munti and Y. S. Novi, "Analisis Dan Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Gaji Karyawan Tetap Dan Karyawan Kontrak Menggunakan Algoritma K-Means Clustering," *Jurnal Inovasi Teknik Informatika*, vol. 1, no. 1, pp. 1–11, 2018.

- [22] M. Sanchez-Gomez, E. Breso, and G. Giorgi, "Could emotional intelligence ability predict salary? A cross-sectional study in a multioccupational sample," *International Journal of Environmental Research and Public Health*, vol. 18, no. 3, pp. 1–10, Feb. 2021, doi: 10.3390/ijerph18031322.
- [23] Sayan Das, Rupashri Barik, and Ayush Mukherjee, "Salary Predicition Using Regression Technique," *International Conference On Industry Interactive Innovations In Science, Engineering And Technology*, 2020, doi: https://dx.doi.org/10.2139/ssrn.3526707.
- [24] U. Bansal, A. Narang, A. Sachdeva, I. Kashyap, and S. P. Panda, "Empirical analysis of regression techniques by house price and salary prediction," in *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, Jan. 2021, vol. 1022, no. 1. doi: 10.1088/1757-899X/1022/1/012110.
- [25] S. Gupta, "A Regression Modeling Technique on Data Mining," *International Journal of Computer Applications*, vol. 116, no. 9, pp. 975–8887, 2015, [Online]. Available: http://www.nag.co.uk/stats/GDGE
- [26] J. Prakash Sharma and N. Bajpai, "Salary Satisfaction as an Antecedent of Job Satisfaction: Development of a Regression Model to Determine the Linearity between Salary Satisfaction and Job Satisfaction in a Public and a Private Organization," *European Journal of Social Sciences*, vol. 18, no. 3, 2011.
- [27] Y. Gormez, H. Arslan, S. Sari, and M. Danis, "SALDA-ML: Machine Learning Based System Design to Predict Salary In-crease," *Advances in Artificial Intelligence Research*, vol. 2, no. 1, pp. 15–19, Jan. 2022, doi: 10.54569/aair.1029836.
- [28] K. Pornthep and S. Pokpong, "Implement Of Salary Prediction System To Improve Student Motivation Using Data Mining Technique," *International Conference on Knowledge, Information and Creativity Support Systems (KICSS)*, 2016.
- [29] I. Martín, A. Mariello, R. Battiti, and J. Alberto Hernández, "Salary Prediction in the IT Job Market with Few High-Dimensional Samples: A Spanish Case Study," *International Journal of Computational Intelligence Systems*, vol. 11, pp. 1192–1209, 2018, doi: http://dx.doi.org/10.2991/ijcis.11.1.90.
- [30] R. Voleti and B. Jana, "Predictive Analysis of HR Salary using Machine Learning Techniques," *International Journal of Engineering Research & Technology* (*IJERT*), vol. 10, no. 1, 2022, [Online]. Available: www.ijert.org
- [31] D. Sananda, H. Airiddha, and D. Kousik, "Design of a novel Prediction Engine for predicting suitable salary for a job," in *Fourth International Conference on Research in Computational Intelligence and Communication Networks (ICRCICN)*, 2018, pp. 275–279. doi: https://doi.org/10.1109/ICRCICN.2018.8718711.

- [32] D. A. Gomez-Cravioto, R. E. Diaz-Ramos, N. Hernandez-Gress, J. L. Preciado, and H. G. Ceballos, "Supervised machine learning predictive analytics for alumni income," *Journal of Big Data*, vol. 9, no. 1, pp. 1–31, Dec. 2022, doi: 10.1186/s40537-022-00559-6.
- [33] M. R. Jennings *et al.*, "Code-free cloud computing service to facilitate rapid biomedical digital signal processing and algorithm development," *Computer Methods and Programs in Biomedicine*, vol. 211, Nov. 2021, doi: 10.1016/j.cmpb.2021.106398.
- [34] N. Ahmed *et al.*, "Machine learning based diabetes prediction and development of smart web application," *International Journal of Cognitive Computing in Engineering*, vol. 2, pp. 229–241, Jun. 2021, doi: 10.1016/j.ijcce.2021.12.001.
- [35] C. Imam, Sutrisno, A. S. Arief, H. Uswatun, and I. F. Yessica, *AI, MACHINE LEARNING & DEEP LEARNING (Teori & Implementasi)*. 2020. [Online]. Available: http://bit.ly/3piOnnU
- [36] N. Al-Azzam and I. Shatnawi, "Comparing supervised and semi-supervised Machine Learning Models on Diagnosing Breast Cancer," *Annals of Medicine and Surgery*, vol. 62, pp. 53–64, Feb. 2021, doi: 10.1016/j.amsu.2020.12.043.
- [37] Y. Herlambang Ngumar, "Aplikasi Metode Numerik Dan Matrik Dalam Perhitungan Koefisien-Koefisien Regresi Linier Multiple Untuk Peramalan," Konferensi Nasional Sistem dan Informatika, pp. 157–168, 2008, Accessed: Aug. 14, 2022. [Online]. Available: https://yudiagusta.files.wordpress.com/2009/11/157-162-knsi08-029-aplikasi-metode-numerik-dan-matrik-dalam-perhitungan-koefisien-koefisien-regresi-linier-multiple-untuk-peramalan.pdf
- [38] Y. Aditya, "Random Forest," *Universitas Gadjah Mada Menara Ilmu Machine Learning*, Jul. 20, 2018.
- [39] E. H. Briliant, M. Hasan, and S. Kurniawan, "Perbandingan Regresi Linier Berganda dan Regresi Buckley-James Pada Analisis Survival Data Tersensor Kanan," in *PROCEEDINGS OF THE 1 st STEEEM*, 2019, vol. 1, no. 1, pp. 1–19. Accessed: Aug. 14, 2022. [Online]. Available: http://seminar.uad.ac.id/index.php/STEEEM/article/view/3349/721
- [40] A. Afifah Muhartini *et al.*, "Analisis Peramalan Jumlah Penerimaan Mahasiswa Baru Dengan Menggunakan Metode Regresi Linear Sederhana," *Jurnal Bayesian*, vol. 1, no. 1, pp. 17–23, 2021, [Online]. Available: http://bayesian.lppmbinabangsa.id/index.php/home
- [41] Greatlearning Blog, "What is Quantile Regression? | Introduction to Quantile Regression," *Greatlearning blog*, Jul. 16, 2020.

- https://www.mygreatlearning.com/blog/what-is-quantile-regression/ (accessed Aug. 14, 2022).
- [42] Khoiri, "Pengertian dan Cara Menghitung Root Mean Square Error (RMSE)," *khoiri.com*, Dec. 23, 2020. https://www.khoiri.com/2020/12/cara-menghitung-root-mean-square-error-rmse.html (accessed Aug. 14, 2022).
- [43] K. Abdul Muiz, "Cara Hitung RMSE, MSE, MAPE, dan MAE Dengan Excel," *Pengalaman Edukasi*, Jan. 2021. https://www.pengalaman-edukasi.com/2021/01/cara-menghitung-rmse-root-mean-square.html (accessed Aug. 14, 2022).
- [44] Y. Adrianova Eka and Anyan, "Implementasi Model Regresi Linear Sederhana Untuk Prediksi Gaji Berdasarkan Pengalaman Lama Bekerja," *Journal Education and Technology*, vol. 1, no. 2, pp. 56–70, 2020, doi: 10.31932/jutech.v1i2.1289.

# LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1 Susunan Organisasi Tim Peneliti dan Pembagian Tugas

No	Nama/NIDN	Asal Prodi	Bidang	Alokasi	Uraian
			Ilmu	Waktu	Tugas
				(jam/minggu)	
1.	Syafrial	D4 Teknik	Machine	16 Minggu	Menentukan
	Fachri Pane	Informatika	Learning,		pendekatan
	0416048803		Data		machine
			Science,		learning yang
			Big Data		digunakan
2.	Amri yanuar	D4	Logistik	16 Minggu	Roadmap
	0412018603	Logistik			tinjauan
		Bisnis			pustaka
3.	Bachtiar	D4 Teknik	Machine	16 Minggu	Pemograman
	Ramadhan	Informatika	Learning		
4.	Nur Tri	D4 Teknik	Machine	16 Minggu	Analisi dan
	Ramadhanti	Informatika	Learning		pengumpulan
	Adiningrum				data
5.	M. Rizky	D4 Teknik	Machine	16 Minggu	Data
		Informatika	Learning		Engineer

# Lampiran 2 Biodata Ketua dan Anggota Pengusul

# A. Identitas Diri Ketua Peneliti

1	Nama Diri	Syafrial Fachri Pane, S.T.,M.T.I.,EBDP
2	Jenis Kelamin	Laki – Laki
3	Program Studi	Teknik Informatika
4	NIDN/NUPN	0416048803
5	Tempat dan Tanggal Lahir	Medan, 16 April 1988
6	Alamat Email	syafrial.fachri@poltekpos.ac.id
7	Nomor Telepon/HP	085362383988

B. Riwayat Pendidikan

Ţ.	D-3	S-1	S-2
Nama Perguruan Tinggi	Politeknik Pos Indonesia	Universitas Pasundan	Universitas Bina Nusantara
Bidang Ilmu & Tahun Lulus	Teknik Informatika (Lulus 2009)	Teknik Informatika (Lulus 2013)	Teknik Informatika (Lulus 2017)
IPK	3.76	3.60	3.67
Penghargaan	Cumloude	Cumloude	Cumloude

C. Rekam Jejak Tri Dharma PT Pendidikan/Pengajaran

No.	Semester	Kode Mata	Nama Mata Kuliah
		Kuliah	
1.	Ganjil 2013	T4I322AG4	Basis Data II/Database II
2.	Genap 2013	L3452S2	Fundamental SAP
3.	Genap 2013	P3M222D3	Basis Data
4.	Genap 2013	T4I222D4	Basis Data I/Database I
5.	Genap 2013	T4I722AF4	Sistem Pendukung
			Keputusan / DSS
6.	Ganjil 2014	T4I322AG4	Basis Data II/Database II
7.	Ganjil 2014	T4T4I611C	Internship 1
8.	Ganjil 2014	A4K733Y3	Manajemen Accounting II
			berbasis SAP
9.	Ganjil 2014	D4L352C3	Database + PRKT
10.	Genap 2014	T4I722AF2	Sistem Pendukung
			Keputusan
11.	Genap 2014	T4I222D4	Basis Data I
12.	Ganjil 2015	T4I162D2	Matematika Diskrit
13.	Ganjil 2015	T4I322AG4	Basis Data II/Database II

14.	Ganjil 2015	A4K733Y3	Manajemen Accounting II berbasis SAP
15.	Genap 2015	M4P422D3	Basis Data
16.	Genap 2015	T4I222D4	Basis Data I
17.	Ganjil 2016	D4L352C3	Database + Praktek
18.	Ganjil 2016	T4I322AG4	Basis Data II/Database II
19.	Genap 2016	T4I222D4	Basis Data I
20.	Ganjil 2017	T4I322AG4	Basis Data II/Database II
21.	Genap 2017	T4I222D4	Basis Data I
22.	Ganjil 2018	T4I322AG4	Basis Data II/Database II
23.	Genap 2018	T4I222D4	Basis Data I

# D. Penelitian

No	Judul Penelitian	Penyandang Dana	Tahun
1	Perancangan Sistem Penerimaan	Politeknik Pos	2014
	Mahasiswa Baru Berbasis Website	Indonesia	
2	Analisis kinerja proses bisnis dengan	Politeknik Pos	2015
	pendekatan BPMN menggunakan Bizagi	Indonesia	
3	Mengevaluasi Pengelolaan Dan	Politeknik Pos	2016
	Perencanaan Investasi Teknologi	Indonesia	
	Informasi dari Sumber Dana Hibah		
	Pemerintah Untuk Perguruan Tinggi		
	Swasta Menggunakan Cobit 5		
4	Prototype RFID Conveyor Belt Pada	Politeknik Pos	2018
	Warehouse Management System	Indonesia	
	Berbasis IoT		
5	Perancangan Aplikasi E-Recruitment	Politeknik Pos	2017
	Beasiswa Mahasiswa/I kurang mampu	Indonesia	
	dengan penerapan Teknologi Geispatial		
	Intelligence dan Webservice (OAUTH)		
	menggunakan metode Electre Berbasis		
	Webs		
6	PROFIT-WMS Prototype RFID	Politeknik Pos	2018
	Conveyor Belt pada Warehouse	Indonesia	
	Management System Berbasis IoT		
7	Simulasi Auto Turn Sign Pengantar Pos	Politeknik Pos	2019
	Menggunakan Aktifitas Gelombang	Indonesia	

	Otak Dengan Metode Bayesian Learning		
0	dan Logistic Regression	D 1': 1 '1 D	2010
8	Perancangan Simulasi Warehouse	Politeknik Pos Indonesia	2019
	Management System (Wms) Berbasis	muonesia	
	Internet Of Things Pada Center Of		
9	Technology  Strandor Analisis Stratosi Panasdaan	Politeknik Pos	2020
9	Straglog: Analisis Strategi Pengadaan		2020
	Barang dan Jasa Menggunakan	Indonesia	
10	Algoritma Heuristic Miner	Jurnal Telkomnika –	2018
10	Qualitative Evaluation of RFID	Jilid 16 Terbitan 3	2018
	Implementationon Warehouse		
	Management System	(International) Akreditasi Dikti A dan	
11	V Moons Clustering and Massalift	Terindex Scopus  Jurnal Telkomnika –	2018
11	K Means Clustering and Meanshift Analysis for Grouping the Data of Coal	Jilid 16 Terbitan 3	2018
	Term in Puslitbang tekMIRA	(International)	
	Term in Fushtbang terwirka	Akreditasi Dikti A dan	
12	Sirauhah klasifikasi data lakasi harang	Terindex Scopus Jurnal Nasional	2018
12	Sireuboh-klasifikasi data lokasi barang	Tekno Insentif	2018
	menggunakan region of interest (roi) dan algoritma ransac	LLDIKTI IV	
13		Jurnal Telkomnika –	2019
13	Implementation of web scraping on github task monitoring system	Jilid 17 Terbitan 1	2019
	github task monitoring system	(International)	
		Akreditasi Dikti A dan	
		Terindex Scopus	
14	Ontology Design of Family Planning	Jurnal Telkomnika –	2019
14	Ontology Design of Family Planning Field Officer for Family Planning	Jilid 17 Terbitan 1	2017
	Agency Using	(International)	
	OWL and RDF	Akreditasi Dikti A dan	
	O TE und Test	Terindex Scopus	
15	RFID-based conveyor belt for improve	Jurnal Telkomnika –	2019
	warehouse operations	Jilid 17 Terbitan 2	
	F	(International)	
		Akreditasi Dikti A dan	
		Terindex Scopus	
16	Implementasi algoritma genetika untuk	Jurnal Nasional	2019
	optimalisasi pelayanan kependudukan	Tekno Insentif	
		LLDIKTI IV	

		Terindex DOAI	
17	Collaboration Fmadm And K-Means	Jurnal Emiter –	2019
	Clustering To Determine The Activity	EMITTER	
	Proposal In Operational Management	International Journal	
	Activity	of Engineering	
		Technology Terindex	
		Scopus	
18	Implementasi Algoritma Genetika Untuk	Jurnal Tekno Insentif	2019
	Optimalisasi Pelayanan Kependudukan	13 (2), 36-43	
19	MILA: Low-cost BCI framework for	Telkomnika 18 (2),	2020
	acquiring EEG data with IoT	846-852	
20	Ovmp: Operational sVehicle	Jurnal Tekno Insentif	2020
	Management Application Using Extreme	14 (1), 9-16	
	Programming (Xp) Method		
21	Sistem Informasi Absensi Pegawai	Jurnal Media	2020
	Menggunakan Metode RAD dan Metode	Informatika	
	LBS Pada Koordinat Absensi	Budidarma 4 (1),	
		59-64	
22	AMCF: A Novel Archive Modeling	Technomedia Journal	2020
	Based on Data Cluster and Filtering	4 (2), 139-152	

## E. Pengabdian Kepada Masyarakat

No	Judul Pengabdian kepada Masyarakat	Penyandang Dana	Tahun
1	Pelatihan Penyusunan Proposal Penelitian	SD Panorama	2015
	Tindakan Kelas	Bandung	
2	Pelatihan Penyusunan Laporan Penelitian	SD Panorama	2016
	Tindakan Kelas	Bandung	
3	Pelatihan Publikasi Penelitian Tindakan	SD Panorama	2017
	Kelas	Bandung	
4	Pelatihan Pemanfaatan Google Map	Desa Wangunharja	2019
		Lembang	

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Penelitian Internal Tahun 2022

Bandung, 14 Maret 2022

Ketua Peneliti,

(Syafrial Fachri Pane, S.T., M.T.I., EBDP)

# A. Identitas Diri Anggota Peneliti

1	Nama Lengkap (dengan gelar)	Amri Yanuar, ST.,M.MT
2	Jenis Kelamin	Laki-laki
3	Jabatan Fungsional	Asisten Ahli
	Akademik	
4	NIK	116.86.207
5	NIDN	0412018603
6	Tempat dan Tanggal	Bandung, 12 Januari 1986
	Lahir	
7	E-mail	amriyanuar@poltekpos.ac.id
8	Nomor Telepon/HP	081910027205
9	Alamat Kantor	Jl. Sari Asih No. 54 Bandung
10	Nomor Telepon kantor	
11	Lulusan yang telah	D4 = 9 Orang
	dihasilkan	
12	Mata kuliah yang diampu	1. Manajemen Persediaan
		2. Manajemen pergudangan

# B. Riwayat Pendidikan

	S1	S2	
Nama Perguruan Tinggi	Universitas	Universiti Teknologi	
	Pasundan	Malaysia	
Bidang Ilmu	Teknik	Management of	
	Industri	Technology	
Tahun Masuk/Tahun Lulus	2004/2009	2011/2013	
Judul Skripsi/Tesis	Implementasi	Implementation of	
	MFG/Pro di	Inventory	
	PT Pindad	Management in	
	Persero	SMEs Metal	
		Industries Bandung	
Nama Pembimbing/Promotor	Putri Mety	Dr. Low Hock Heng	
	Zalynda,		
	ST.,MT		

# C. Pengalaman Penelitian dalam 5 tahun Terakhir

No.	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber	Jml (Juta Rp)
1	2015	Penerapan Software ERP SAP di	LPPM	5.000.000
		PT Purinusa Eka Persada	Politeknik	
			Pos	

2	2017	Perancangan Kebutuhan Persediaan	LPPM	8.000.000
		Untuk Barang Penjualan Online	Politeknik	
		(Studi Kasus: UKM Pelaku E-	Pos	
		Commerce)		
3	2018	Formulasi Model Bisnis Surat	PDP	14.500.000
1				

### D. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat dalam 5 tahun terakhir

No.	Tahun	Judul Pengabdian Kepada	Pendanaan
		Masyarakat	Sumber Jml (Juta Rp)
1	2017	Pelatihan Aplikasi	LPPM 7.000.000
		Monitoring Distribusi	Politeknik
		Beras Berbasis SMS	Pos
		Gateway di Kecamatan	
		Cikancung	
2	2018	Pelatihan Aplikasi Pos	LPPM 8.000.000
		Pelayanan Keluarga	Politeknik
		Berencana dan Kesehatan	Pos
		Terpadu di RW 06	
		Kelurahan Rancaekek	
		Kencana	

#### E. Publikasi Artikel Ilmiah Dalam Jurnal dalam 5 tahun Terakhir

No.	Judul Artikel	Nama Jurnal	Volume/Nomor/Tahun
1	Penerapan Software ERP SAP	Jurnal Logistik	Vol. 6 No 2 2016
	PT Purinusa Eka Persada	Bisnis	
2	Formulasi Bisnis Model Surat	Jurnal	Vol. 13 No 1 2018
	Kabar Elektronik di Pikiran	Competitive	
	Rakyat	_	

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Penelitian Internal Tahun 2022.

Bandung,14 Maret 2022

Anggota Peneliti,
Amri Yanuar, ST.,M.MT

## A. Identitas Diri Anggota Peneliti

1	Nama Diri	Bachtiar Ramadhan
2	Jenis Kelamin	Laki – Laki
3	Program Studi	DIV-Teknik Informatika
4	NIM	1204077
5	Tempat dan Tanggal Lahir	Pekanbaru, 21 Desember 2000
6	Alamat Email	1204077_bachtiar@students.poltekpos.ac.id
7	Nomor Telepon/HP	085213921331

#### B. Kegiatan Kemahasiswaan Yang Sedang/Pernah Diikuti

No	Jenis Kegiatan	Status Dalam Kegiatan	Waktu dan Tempat
1	RPPI	Aktif	ULBI
2	LDK Commitment	Aktif	ULBI
3	Himatif	Aktif	ULBI

### C. Penghargaan Yang Pernah Diterima

No	Jenis Penghargaan	Pihak Pemberi Penghargaan	Tahun
1			
2			

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Penelitian Internal Tahun 2022.

Bandung, 14 Maret 2022

Anggota Peneliti,

(Bachtiar Ramadhan)

## A. Identitas Diri Anggota Penelitian

1	Nama Diri	Nur Tri Ramadhanti Adiningrum
2	Jenis Kelamin	Perempuan
3	Program Studi	DIV-Teknik Informatika
4	NIM	1204061
5	Tempat dan Tanggal Lahir	Bandung,16 Desember 2001
6	Alamat Email	1204061_nur@students.poltekpos.ac.id
7	Nomor Telepon/HP	081221950983

#### B. Kegiatan Kemahasiswaan Yang Sedang/Pernah Diikuti

No	Jenis Kegiatan	Status Dalam Kegiatan	Waktu dan Tempat
1	Himatif	Aktif	ULBI
2	Composer	Aktif	ULBI
3	Popeys	Aktif	ULBI

### C. Penghargaan Yang Pernah Diterima

No	Jenis Penghargaan	Pihak Pemberi Penghargaan	Tahun
1			
2			

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Penelitian Internal Tahun 2022.

Bandung, 14 Maret 2022

Anggota Tim

(Nur Tri Ramadhanti Adiningrum)

### A. Identitas Diri Anggota Penelitian

1.	Nama Diri	M. Rizky
2.	Jenis Kelamin	Laki – Laki
3.	Program Studi	DIV-Teknik Informatika
4.	NIM	1194021
5.	Tempat dan Tanggal Lahir	Dompu, 17 April 2000
6.	Alamat Email	mriski889@gmail.com
7.	Nomor Telepon/HP	085239807970

#### B. Kegiatan Kemahasiswaan Yang Sedang/Pernah Diikuti

No	Jenis Kegiatan	Status Dalam Kegiatan	Waktu dan Tempat
1.	Himatif	Tidak Aktif	ULBI
2.			
3.			

## C. Penghargaan Yang Pernah Diterima

No	Jenis Penghargaan	Pihak Pemberi Penghargaan	Tahun
1.			
2.			

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Penelitian Internal Tahun 2022.

Bandung, 14 Maret 2022

Anggota Tim

(M. Rizky)

#### SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Syafrial Fachri Pane.,S.T.,M.TI.,EBDP

NIDN : 0416048803

Program Studi : D4 Teknik Informatika

Dengan ini menyatakan bahwa judul laporan ini **pemodelan berbasis data untuk** memprediksi gaji berdasarkan faktor-faktor spesifik dengan pendekatan machine learning benar bebas dari plagiat, dan apabila pernyataan ini terbukti tidak benar maka saya bersedia menerima sanksi sesuai ketentuan yang berlaku.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bandung, 14 Maret 2022 Yang membuat pernyataan,

(Syafrial Fachri Pane.,S.T.,M.T.I.,EBDP) NIK. 117.88.233

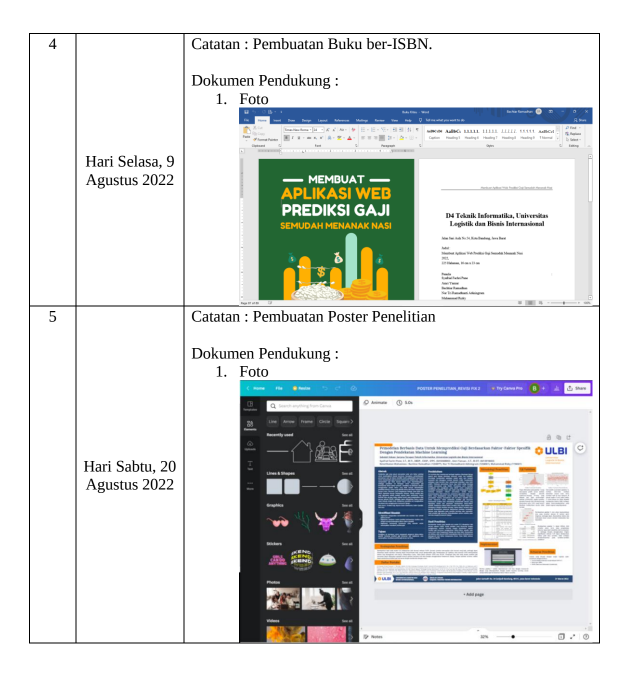
# Lampiran 4 Penggunaan Anggaran

1. Gaji dan Upah	•	•	•	
T-b-4	Gaji & Upah / Jam	Waktu	N/:	TOTAL
Jabatan	(Rp)	(Rp) (Jam/Minggu)	Minggu	(Rp)
Ketua Peneliti	6500	6 Jam	16	832.000
Anggota 1 (Dosen)	4500	4 Jam	16	576.000
Anggota 2 (Mahasiswa)	4500	4 Jam	16	350.000
Anggota 3 (Mahasiswa)	4500	4 Jam	16	350.000
Anggota 4 (Mahasiswa)	4500	4 Jam	16	350.000
SUB TOTAL (Rp)	<del>-</del>	=		2.458.000
2. Bahan Habis Pakai				
Material	Justifikasi	Kuantitas	Harga Satuan	TOTAL (D)
Material	Pemakaian	Kuanutas	(Rp)	TOTAL (Rp)
Kertas A4	Untuk Print Dokumen	2 Rim	50.000	100.000
Tinta Printer	Untuk Keperluan Print	1 buah	200.000	200.000
Konsumsi	Rapat/Diskusi 8 Bulan	8 Bulan	100.000	800.000
ATK	Administrasi	1 Pack	250.000	250.000
Sewa Zoom (100 Partisipan)	Meeting Online 8 Bulan	1 Paket	250.000	250.000
Subsidi Kuta Pulsa	Komunikasi	8 Bulan	50.000	2.000.000
SUB TOTAL (Rp)	<del>-</del>	=		3.600.000
3. Perjalanan			-	
Material	Justifikasi	Kuantitas	Harga Satuan	TOTAL (Rp)
Materiai	Pemakaian	Kuanutas	(Rp)	TOTAL (Kp)
SUB TOTAL (Rp)				-
4. Lain - Lain	<b>.</b>	T	T	
Material	Justifikasi	Kuantitas	Harga Satuan	TOTAL (Rp)
	Pemakaian		(Rp)	101111 (1tp)
Administrasi, publikasi, laporan	Publikasi dan Laporan	1 kali	500.000	500.000
SUB TOTAL (Rp)				
TOTAL DANA YANG DIBU	TOTAL DANA YANG DIBUTUHKAN (Rp)			

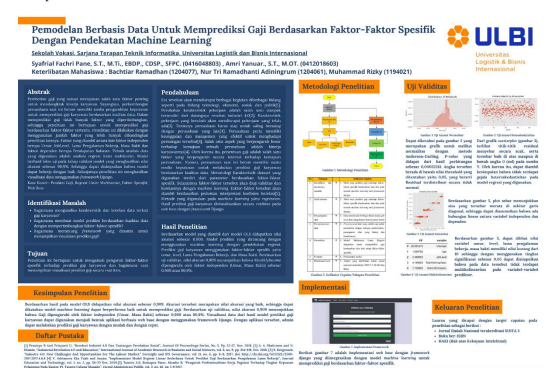
Lampiran 5 Bukti Penerimaan Artikel Ilmiah (LOA) atau URL dan Screenshoot Halaman Jurnal yang Sudah Dipublikasi

# Lampiran 6 Format Catatan Harian (Logbook)

No	Tanggal	Kegiatan			
1		Catatan: Pembuatan Laporan Akhir Penelitian.			
	Hari Rabu, 17 Agustus 2022	Dokumen Pendukung:  1. Foto			
2		Catatan: Pembuatan Power Point untuk Presentasi.			
	Hari Sabtu, 6 Agustus 2022	Dokumen Pendukung:  1. Foto    Token			
3	Hari Kamis, 1 September 2022	Catatan: Pembuatan Jurnal Ilmiah ter-akreditasi SINTA 3.  Dokumen Pendukung:  1. Foto  Analasi Data Pegawai untuk Memprediksi GajiBerdasarkan Pakor-Rakira Special Spe			



## Lampiran 7 Poster



Jalan Sariasih No. 54 Sarijadi Bandung, 40151, Jawa Barat Indonesia