

## DAFTAR ISTILAH

<b>Istilah</b>	<b>Arti</b>	<b>Halaman Pertama Kali Digunakan</b>
Motivasi Kerja	Kekuatan dorongan internal maupun eksternal untuk meningkatkan semangat kerja demi tercapainya tujuan organisasi.	3
Lingkungan Kerja	Elemen di tempat kerja, baik fisik maupun non-fisik, yang memengaruhi kenyamanan dan produktivitas karyawan.	4
Kompensasi	Penghargaan finansial atau non-finansial yang diterima pekerja sebagai imbalan atas kontribusinya.	6
Kinerja	Ukuran tentang kualitas dan kuantitas hasil kerja individu yang dicapai dalam periode tertentu berdasarkan standar yang telah ditentukan.	1
Pekerja Lepas	Pekerja yang tidak memiliki kontrak kerja tetap, biasanya bekerja berdasarkan jam atau hari kerja.	8
Tambang Pasir	Kegiatan penggalian atau pengambilan material (pasir) dari aliran sungai atau area tertentu untuk dimanfaatkan sebagai bahan konstruksi atau lainnya.	1
Variabel Bebas	Variabel dalam penelitian yang berperan dalam memengaruhi atau menyebabkan perubahan pada variabel terikat.	37
Variabel Terikat	Faktor-faktor yang biasanya menjadi fokus penelitian adalah mereka yang dipengaruhi oleh variabel bebas..	37

<b>Istilah</b>	<b>Arti</b>	<b>Halaman Pertama Kali Digunakan</b>
Analisis Regresi Linier Berganda	Metode statistik yang digunakan untuk mengevaluasi bagaimana satu variabel dependen berinteraksi dengan dua atau lebih variabel independen.	52
Total Sampling	Pengambilan sampel dilakukan dengan menggunakan seluruh anggota populasi sebagai sampel.	47
Skala Likert	Alat pengukuran dalam penelitian sosial untuk mengetahui tingkat kesetujuan responden terhadap pernyataan tertentu, dengan nilai 1 hingga 5.	39
Data Primer	Data yang secara langsung diperoleh dari sumber asli, biasanya melalui proses survei atau observasi.	46
Data Sekunder	Data yang berasal dari referensi yang tersedia, seperti laporan atau dokumen yang sudah ada.	46
Uji Validitas	Proses untuk memastikan bahwa alat penelitian dapat mengukur variabel yang dimaksud dengan tepat dan akurat.	48
Uji Reliabilitas	Proses untuk memastikan konsistensi dan stabilitas hasil dari instrumen pengukuran, misalnya dengan Cronbach's Alpha.	48
Uji Asumsi Klasik	Pengujian untuk memastikan model regresi memenuhi syarat-syarat seperti normalitas, multikolinieritas, dan heteroskedastisitas.	50
Uji Normalitas	Pengujian statistik untuk mengetahui data dalam model regresi berdistribusi normal.	50
Uji Normalitas Shapiro-Wilk	Bagian dari uji normalitas yang berguna untuk menentukan apakah data dengan sampel kecil (< 50 sampel) berdistribusi normal atau tidak.	50

<b>Istilah</b>	<b>Arti</b>	<b>Halaman Pertama Kali Digunakan</b>
Uji Multikolinieritas	Uji statistik yang dilakukan untuk mengidentifikasi hubungan linier antara dua atau lebih variabel independen yang terlibat dalam model regresi.	50
Uji Heteroskedastisitas	Menguji kesamaan variansi <i>error</i> untuk memastikan tidak ada pola tertentu pada residual model regresi.	51
Uji Heteroskedastisitas Glejser	Uji statistik untuk menentukan apakah variansi residual model regresi adalah konstan.	82
Uji Linearitas	Pengujian statistik digunakan untuk menentukan apakah variabel independen dan variabel dependen memiliki hubungan linier.	51
Uji Hipotesis	Proses untuk menguji asumsi atau dugaan sementara dalam penelitian menggunakan data empiris. Biasanya dilakukan dengan uji statistik seperti Uji-T dan Uji-F.	9
Uji Determinan (Adjusted R Square)	Statistik yang mengukur sejauh mana variabel independen mampu menjelaskan variasi dalam variabel dependen, dengan penyesuaian terhadap jumlah variabel yang digunakan dalam model.	74
Uji-F	Uji statistik digunakan untuk mengevaluasi kelayakan model regresi secara keseluruhan; uji ini biasanya bertujuan untuk mengukur pengaruh gabungan dari semua variabel independen terhadap variabel dependen secara bersamaan.	75
Pembentukan Model Regresi	Dalam proses ini, data penelitian digunakan untuk membuat persamaan regresi yang	76

<b>Istilah</b>	<b>Arti</b>	<b>Halaman Pertama Kali Digunakan</b>
	menunjukkan bagaimana variabel independen dan dependen berinteraksi satu sama lain.	
Uji-T	Uji statistik digunakan untuk menentukan seberapa besar pengaruh masing-masing variabel independen terhadap variabel dependen.	53