

DAFTAR ISTILAH

Istilah	Deskripsi	Halaman pertama kali digunakan
QRIS	: <i>Quick Response Code Indonesian Standard</i> , sistem pembayaran digital yang terstandarisasi di Indonesia.	1
UMKM	: Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah, kategori pelaku usaha berdasarkan jumlah aset dan omzet.	1
UMI	: Usaha Mikro adalah usaha skala kecil milik perorangan dengan aset \leq Rp2 Miliar.	1
PDB	: Produk Domestik Bruto adalah jumlah nilai barang dan jasa akhir yang dihasilkan oleh seluruh unit produksi dalam suatu negara dalam periode tertentu, biasanya satu tahun. PDB mencerminkan tingkat aktivitas ekonomi suatu negara.	
<i>Merchant</i>	: Individu atau entitas bisnis yang menawarkan produk atau layanan, baik melalui toko fisik maupun platform <i>online</i> , serta menerima pembayaran dari konsumen.	3
TPB	: <i>Theory of Planned Behavior</i> , model psikologi untuk memprediksi perilaku berdasarkan niat.	3
BI	: <i>Behavioral Intention</i> , niat seseorang untuk melakukan suatu tindakan.	3
ATT	: <i>Attitude Toward Behavior</i> , sikap individu terhadap perilaku yang akan dilakukan.	3
SN	: <i>Subjective Norms</i> , tekanan sosial yang dirasakan seseorang untuk melakukan atau tidak melakukan perilaku.	3
PBC	: <i>Perceived Behavioral Control</i> , persepsi seseorang terhadap kemudahan atau kesulitan melakukan suatu tindakan.	3
SEC	: <i>Security</i> , persepsi keamanan pengguna dalam menggunakan sistem pembayaran digital.	4
PRA	: <i>Perceived Relative Advantage</i> , keuntungan relatif yang dirasakan pengguna dari penggunaan teknologi.	4
PLS-SEM	: <i>Partial Least Squares - Structural Equation Modeling</i> , metode statistik untuk analisis hubungan antar variabel laten.	6
R <i>Programming</i>	: Bahasa pemrograman untuk analisis statistik dan visualisasi data.	6

SmartPLS	: Perangkat lunak untuk melakukan analisis PLS-SEM.	6
<i>Outer Loading</i>	: Ukuran kontribusi indikator terhadap konstruk yang diwakilinya.	20
AVE	: <i>Average Variance Extracted</i> , ukuran validitas konvergen konstruk.	20
<i>Cronbach's Alpha</i>	: Ukuran reliabilitas internal untuk konsistensi antar indikator.	20
<i>Composite Reliability</i>	: Ukuran reliabilitas konstruk yang mempertimbangkan kontribusi indikator.	20
<i>Discriminant Validity</i>	: Tingkat perbedaan konstruk yang diukur dibandingkan dengan konstruk lain.	22
VIF	: <i>Variance Inflation Factor</i> , indikator multikolinearitas antar variable.	24
<i>Path Coefficient</i>	: Koefisien jalur yang menunjukkan kekuatan dan arah hubungan antar variabel laten.	24
<i>R-Square</i>	: Koefisien determinasi yang menunjukkan seberapa besar variabel independen menjelaskan variabel dependen.	24