

DAFTAR ISTILAH

Istilah/singkatan	Keterangan
QRIS	: <i>Quick Response Code Indonesian Standard</i> , sistem pembayaran digital berbasis QR Code yang distandarisasi oleh Bank Indonesia untuk seluruh penyedia jasa sistem pembayaran.
TRITAM	: <i>Trust and Risk in Technology Acceptance Model</i> , model penerimaan teknologi yang menekankan pada pengaruh kepercayaan dan risiko terhadap niat penggunaan teknologi.
PU (<i>Perceived Usefulness</i>)	: Persepsi pengguna bahwa penggunaan teknologi akan meningkatkan efektivitas/kinerja mereka.
PR (<i>Perceived Risk</i>)	: Persepsi pengguna terhadap potensi kerugian atau bahaya dari penggunaan teknologi.
ITT (<i>Intention to Transact</i>)	: Niat atau kecenderungan pengguna untuk menggunakan QRIS dalam melakukan transaksi.
LT (<i>Legal Framework Trust</i>)	: Kepercayaan pengguna terhadap keberadaan dan efektivitas kerangka hukum yang melindungi transaksi digital.
TT (<i>Technology Trust</i>)	: Kepercayaan pengguna terhadap keandalan dan keamanan teknologi QRIS itu sendiri.
TPRT (<i>Third Party Recognition Trust</i>)	: Kepercayaan pengguna terhadap lembaga pihak ketiga (seperti bank dan regulator) yang menjamin keamanan sistem QRIS.
RAT (<i>Retailer Ability Trust</i>)	: Kepercayaan pengguna terhadap kemampuan teknis merchant dalam menjalankan transaksi digital.

RIT (<i>Retailer Integrity Trust</i>)	: Kepercayaan pengguna terhadap kejujuran dan etika pelaku usaha (merchant) dalam menjaga keamanan dan integritas data/transaksi.
PTT (<i>Propensity to Trust</i>)	: Kecenderungan alami pengguna untuk mempercayai sistem atau pihak lain, terlepas dari pengalaman atau informasi yang dimiliki.
UMKM	: Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah.
SEM-PLS	: Structural Equation Modeling - Partial Least Squares, metode statistik untuk menganalisis hubungan antar variabel laten dengan jumlah data dan indikator yang relatif kompleks.
AVE (<i>Average Variance Extracted</i>)	: Ukuran validitas konvergen; menunjukkan proporsi variansi yang dijelaskan oleh konstruk terhadap total variansi indikator.
SmartPLS	: Perangkat lunak statistik yang digunakan untuk analisis SEM-PLS, dikembangkan oleh University of Hamburg, Jerman.