

DAFTAR ISTILAH

Istilah	Kepanjangan	Keterangan
ATT	<i>Attitude</i>	Penilaian subjektif individu terhadap intensitas apresiasi maupun ketidaksukaan terhadap suatu perilaku tertentu.
AVE	<i>Average Variance Extracted</i>	Digunakan sebagai instrumen untuk menetapkan nilai suatu variabel atau konstruk secara akurat dan terukur.
B	<i>Actual Behavioral</i>	Niat individu untuk melakukan perilaku tersebut.
BI	<i>Behavioral Intention</i>	Tingkat intensi pengguna untuk secara berkelanjutan menggunakan suatu sistem.
CB-SEM	<i>Covariance Based Structural Equation Modeling</i>	Melakukan verifikasi teori melalui rangkaian analisis yang komprehensif dan kompleks, sekaligus memperoleh justifikasi mendalam atas pelaksanaan pengujian tersebut.
C-TPB-TAM	<i>Combined-Technology Acceptance Model - Theory of Planned Behavior</i>	C-TAM-TPB diarahkan untuk mengembangkan pemahaman yang lebih komprehensif dan mendalam terkait pola perilaku pengguna dalam konteks pemanfaatan teknologi.
PAD	Pendapatan Asli Daerah	Segala bentuk perolehan yang diterima oleh pemerintah daerah dan dapat dikonversi ke dalam nilai moneter, mencakup pendapatan dari pajak daerah, retribusi daerah, serta aset kekayaan daerah yang dikelola secara formal.
PEOU	<i>Perceived Ease of Use</i>	Berdasarkan konstruksi persepsi pengguna, terdapat ekspektasi bahwa suatu sistem informasi harus memiliki kapabilitas operasional yang efisien sekaligus mampu

Istilah	Kepanjangan	Keterangan
		meminimalisasi beban kognitif dalam utilisasinya.
PBC	<i>Perceived Behavior Control</i>	Persepsi individu terkait mudah atau sulitnya mengeksekusi suatu perilaku.
PLS-SEM	<i>Partial Least Squares Path Modeling</i>	Melakukan pengujian terhadap hubungan prediktif antar konstruk dengan menganalisis eksistensi serta tingkat pengaruh yang dimediasi antar konstruk tersebut secara sistematis dan terukur.
PU	<i>Perceived Usefulness</i>	Keyakinan subjektif pengguna tentang adopsi suatu sistem secara signifikan meningkatkan produktivitas kerja serta efektivitas pelaksanaan tugas.
SEM	<i>Squares Path Modeling</i>	Metode untuk merumuskan serta menguji model statistik yang menggambarkan hubungan kausalitas antar variabel secara sistematis dan terstruktur.
SN	<i>Subjective Norm</i>	Persepsi individu terhadap tekanan sosial yang bersumber dari lingkungan sosial mengenai boleh atau tidaknya.
TAM	<i>Technology Acceptance Model</i>	Model penerimaan teknologi oleh pengguna dapat dirumuskan sebagai suatu kerangka konseptual yang mengukur dan menjelaskan proses adopsi teknologi oleh individu.
TPB	<i>Theory of Planned Behavior</i>	Karakteristik yang melekat pada perilaku tertentu individu tertentu serta menyeluruh pada keseluruhan tindakan secara umum.
UTAUT	<i>Unified Theory of Acceptance and Use of Technology</i>	Mengukur efektivitas dan efisiensi dalam penerapan teknologi sebagai indikator keberhasilan secara komprehensif dan terukur.