

DAFTAR LAMPIRAN HASIL SmartPLS 4

Tabel 4. 1

Hasil Uji Validitas

Variabel	Indikator	r-hitung	r-tabel	Keterangan
Pelatihan Softskill	Ps1	0,933	0,601	Valid
	Ps2	0,928	0,601	Valid
	Ps3	0,907	0,601	Valid
Lomba Kompetensi	Lk1	0,858	0,601	Valid
	Lk2	0,882	0,601	Valid
	Lk3	0,824	0,601	Valid
Reward	R1	0,775	0,601	Valid
	R2	0,730	0,601	Valid
	R3	0,755	0,601	Valid
	R4	0,728	0,601	Valid
Peningkatan Prestasi	P1	0,657	0,601	Valid
	P2	0,818	0,601	Valid
	P3	0,801	0,601	Valid

Sumber: Data Primer Diolah, 2022

Tabel 4. 2

Hasil Uji Reliabilitas

Variabel	Cronbach's Alpha	Nilai Kritis	Keterangan
Pelatihan Softskill	0,913	0,600	Reliabel
Lomba	0,825	0,600	Reliabel

Kompetensi			
Reward	0,738	0,600	Reliabel
Peningkatan Prestasi	0,643	0,600	Reliabel

Sumber: Data Primer Diolah, 2022

Tabel 4. 3

Nilai *Loading Factor* Literasi Pertama

Variabel	Indikator	Outer Loading
Pelatihan <i>Softskill</i>	Ps1	0,933
	Ps2	0,928
	Ps3	0,907
Lomba Kompetensi	Lk1	0,858
	Lk2	0,882
	Lk3	0,842
<i>Reward</i>	R1	0,775
	R2	0,730
	R3	0,755
	R4	0,728
Peningkatan Prestasi	Pp1	0,657
	Pp2	0,818
	Pp3	0,801

Tabel 4. 4

Nilai *Loading Factor* Literasi Kedua

Variabel	Indikator	Outer Loading
Pelatihan <i>Softskill</i>	Ps1	0,933
	Ps2	0,928

	Ps3	0,907
Lomba Kompetensi	Lk1	0,858
	Lk2	0,882
	Lk3	0,842
<i>Reward</i>	R1	0,775
	R2	0,730
	R3	0,755
	R4	0,728
Peningkatan Prestasi	Pp2	0,818
	Pp3	0,801

Sumber: Data Primer Diolah, 2022

Tabel 4. 5
Hasil Cross Loading

	Lomba Kompetensi	Pelatihan <i>Softskill</i>	Peningkatan Prestasi	<i>Reward</i>
Lk1	0,858	0,449	0,588	0,272
Lk2	0,882	0,526	0,584	0,358
Lk3	0,842	0,404	0,591	0,409
Pp1	0,343	0,288	0,657	0,347
Pp2	0,573	0,495	0,818	0,481
Pp3	0,601	0,368	0,801	0,452
Ps1	0,477	0,933	0,501	0,462
Ps2	0,531	0,928	0,466	0,408
Ps3	0,471	0,907	0,454	0,403
R1	0,248	0,339	0,434	0,775
R2	0,313	0,366	0,325	0,730
R3	0,246	0,370	0,365	0,755
R4	0,385	0,312	0,533	0,728

Sumber: Data Primer Diolah, 2022

Tabel 4. 6

Nilai Average Variance Extracted (AVE)

Variabel	AVE
Pelatihan <i>Softskill</i> (Ps)	0,852
Lomba Kompetensi (Lk)	0,741
<i>Reward</i> (R)	0,558
Peningkatan Prestasi (Pp)	0,581

Sumber: Data Primer Diolah, 2022

Tabel 4. 7

Nilai Composite Reliability

Variabel	Composite Reliability
Pelatihan <i>Softskill</i> (Ps)	0,945
Lomba Kompetensi (Lk)	0,896
<i>Reward</i> (R)	0,835
Peningkatan Prestasi	0,805

Sumber: Data Primer Diolah, 2022

Tabel 4. 8

Nilai R-square

Variabel	R-square
Peningkatan Prestasi	0,573
<i>Reward</i>	0,248

Sumber: Data Primer Diolah, 2022

Tabel 4. 9

Hasil Path Coefficients

Hipotesis	Original Sampel (O)	Sampel Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistik	PValues
Lk > Pp	0,501	0,504	0,118	4,252	0,000
Lk > R	0,223	0,231	0,127	1,757	0,079
Ps > Pp	0,104	0,104	0,139	0,727	0,468
Ps > R	0,342	0,353	0,135	2,533	0,011
R > Pp	0,316	0,318	0,113	2,797	0,005

Sumber: Data Primer Diolah, 2023