

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Dimensi dari Prestasi Kerja	5
Tabel 2.2 Tugas Pokok Penyuluh	7
Tabel 2.3 Penelitian Terdahulu	10
Tabel 3.1 Waktu Penelitian	14
Tabel 3.2 Variabel Penelitian	17
Tabel 4.1 Tingkat Kinerja Penyuluh	27
Tabel 4.2 Uji Validitas konvergen dari model penelitian	28
Tabel 4.3 Nilai <i>cross loading</i> variabel manifes	29
Tabel 4.4 Fornell-Larcker Criterion	29
Tabel 4.5 Heterotrait-Monotrait (HTMT)	30
Tabel 4.6 Pengujian reliabilitas variabel	30
Tabel 4.7 <i>Path Coeffisient</i>	32
Tabel 4.8 <i>F Square</i>	33
Tabel 4.9 Pengalaman kerja	34

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Model Interaksi OCW Blumberg and Pringle	4
Gambar 2.2 Variabel dan Model Pengukuran dalam PLS-SEM	8
Gambar 2.3 Kerangka Konsep Penelitian	9
Gambar 3.1 Tahapan Pelaksanaan Penelitian	15
Gambar 3.2 Hubungan antara Variabel Laten Eksogen dan Endogen	16
Gambar 3.3 Prediksi hasil kinerja dalam berbagai tingkatan	20
Gambar 3.4 Langkah Analisis Data dengan PLS-SEM	21
Gambar 3.4 Spesifikasi Model Penelitian	22
Gambar 4.1 Karakteristik Responden	26
Gambar 4.2 Output Model Persamaan Struktural berbasis Smart PLS v.3.3.9	31

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Luas Panen dan Produktivitas Komoditas Padi	53
Lampiran 2 Gambaran Umum Lokasi Penelitian	54
Lampiran 3 Variabel Penelitian dan Skala Pengukuran	55
Lampiran 4. Data Hasil Penelitian	64
Lampiran 5. Tahapan Uji Validitas Konvergen Model Penelitian	80
Lampiran 6. Kondisi Kerja Penyuluh Pertanian di Kabupaten Kubu Raya	81
Lampiran 7. Dokumentasi Penelitian	83