

DAFTAR TABEL

| Tabel | Halaman |
|---|---------|
| 1. Luas panen, produksi, dan produktivitas padi sawah menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Lampung tahun 2013..... | 3 |
| 2. Desa/pekon yang menjadi sasaran pengembangan padi hibrida Di Kecamatan Pugung pada tahun 2014 | 4 |
| 3. Keunggulan dan kelemahan padi hibrida..... | 23 |
| 4. Rincian tempat dan populasi petani yang menerapkan padi hibrida di Kecamatan Pugung Kabupaten Tanggamus pada tahun 2014..... | 41 |
| 5. Hasil uji validitas variabel tingkat pengalaman berusahatani padi | 49 |
| 6. Hasil uji validitas variabel tingkat keberanian mengambil risiko..... | 49 |
| 7. Hasil uji validitas variabel sifat inovasi | 50 |
| 8. Hasil uji validitas variabel tingkat adopsi inovasi budidaya padi hibrida | 52 |
| 9. Keadaan penduduk berdasarkan golongan umur di Kecamatan Pugung tahun 2014..... | 56 |
| 10. Keadaan penduduk berdasarkan tingkat pendidikan di Kecamatan Pugung tahun 2014..... | 57 |
| 11. Keadaan penduduk berdasarkan mata pencaharian di Kecamatan Pugung tahun 2014..... | 58 |
| 12. Keadaan penduduk berdasarkan kepercayaan di Kecamatan Pugung tahun 2014..... | 59 |
| 13. Sebaran responden berdasarkan kelompok umur..... | 60 |
| 14. Sebaran responden berdasarkan jenis pekerjaan | 61 |
| 15. Sebaran responden berdasarkan jumlah anggota keluarga..... | 62 |
| 16. Sebaran responden berdasarkan luas lahan usahatani padi | 63 |

| | |
|--|----|
| 17. Sebaran responden berdasarkan varietas padi yang diusahakan | 65 |
| 18. Sebaran responden berdasarkan status kepemilikan lahan..... | 65 |
| 19. Sebaran responden berdasarkan tingkat pendidikan | 66 |
| 20. Sebaran responden berdasarkan tingkat pengalaman berusahatani padi.. | 68 |
| 21. Sebaran responden berdasarkan tingkat keberanian mengambil risiko ... | 69 |
| 22. Rekapitulasi sebaran responden berdasarkan sifat inovasi | 70 |
| 23. Sebaran responden berdasarkan indikator keuntungan relatif | 71 |
| 24. Sebaran responden berdasarkan indikator kompleksitas..... | 72 |
| 25. Sebaran responden berdasarkan indikator kompatibilitas..... | 73 |
| 26. Sebaran responden berdasarkan indikator trialabilitas..... | 74 |
| 27. Sebaran responden berdasarkan indikator observabilitas | 75 |
| 28. Rekapitulasi sebaran responden berdasarkan tingkat adopsi inovasi budidaya padi hibrida | 76 |
| 29. Sebaran responden berdasarkan indikator persiapan lahan..... | 78 |
| 30. Sebaran responden berdasarkan indikator penggunaan benih hibrida yang bermutu..... | 79 |
| 31. Sebaran responden berdasarkan indikator penanaman | 80 |
| 32. Rekapitulasi sebaran responden berdasarkan indikator pemeliharaan tanaman padi hibrida | 82 |
| 33. Sebaran responden berdasarkan kegiatan pengairan..... | 83 |
| 34. Sebaran responden berdasarkan kegiatan penyiangan | 84 |
| 35. Sebaran responden berdasarkan kegiatan pemupukan..... | 85 |
| 36. Sebaran responden berdasarkan indikator pengendalian hama dan penyakit tanaman (HPT) | 86 |
| 37. Sebaran responden berdasarkan indikator penanganan panen dan pasca panen | 88 |
| 38. Hasil uji secara parsial terhadap variabel sifat inovasi | 90 |

| | |
|---|-----|
| 39. Hasil uji secara parsial terhadap variabel tingkat adopsi inovasi budidaya padi hibrida | 93 |
| 40. Rincian nilai kontribusi langsung dan tidak langsung variabel bebas terhadap variabel terikat | 104 |
| 41. Rekapitulasi data identitas responden | 112 |
| 42. Rekapitulasi data luas lahan usahatani padi responden..... | 116 |
| 43. Rekapitulasi data variabel X_3 , X_4 , dan X_5 sebelum diintervalkan | 120 |
| 44. Rekapitulasi data variabel Y sebelum diintervalkan..... | 124 |
| 45. Rekapitulasi data karakteristik petani (variabel X_1 , X_2 , X_3 , dan X_4) yang telah diintervalkan menggunakan MSI..... | 128 |
| 46. Rekapitulasi data sifat inovasi (variabel X_5) yang telah diintervalkan menggunakan MSI | 132 |
| 47. Rekapitulasi data tingkat adopsi inovasi budidaya padi hibrida (variabel Y) berdasarkan indikator persiapan lahan, penggunaan benih hibrida yang bermutu, dan penanaman yang telah diintervalkan menggunakan MSI | 140 |
| 48. Rekapitulasi data tingkat adopsi inovasi budidaya padi hibrida (variabel Y) berdasarkan indikator pemeliharaan tanaman yang telah diintervalkan menggunakan MSI | 144 |
| 49. Rekapitulasi data tingkat adopsi inovasi budidaya padi hibrida (variabel Y) berdasarkan indikator pengendalian HPT dan penanganan panen dan pasca panen yang telah diintervalkan menggunakan MSI | 149 |
| 50. Regression SPSS Version 16 Sub Struktur 1 | 154 |
| 51. Regression SPSS Version 16 Sub Struktur 2 | 156 |