

## DAFTAR TABEL

No.	Judul	Halaman
1.	Data Produksi Cabai Merah Besar di Jawa Barat 2020 sampai 2022. ....	2
2.	Data Tanam, Panen, Produksi dan Produktivitas Cabai Merah Besar di Kabupaten Ciamis Tahun 2020. ....	4
3.	Data Sebaran Petani Mitra PT Crowde dan Luas Lahan Cabai Merah Besar Kecamatan Sukamantri Tahun 2023.....	5
4.	Penelitian Terdahulu .....	15
5.	Data Sebaran Petani Mitra PT Crowde, Luas lahan, Musim Tanam dan Periode Panen Cabai Merah Besar Kecamatan Sukamantri Tahun 2023....	18
6.	Tahapan dan Waktu Penelitian.....	20
7.	Data Responden Dengan Luas Lahan Dan Periode Panen Dalam Satu Periode Tanam. ....	23
8.	Skala Kejadian .....	26
9.	Skala Peluang .....	26
10.	Skala korelasi antara kejadian <i>risk agent</i> dan <i>risk event</i> .....	27
11.	Skala tingkat kesulitan Penerapan Strategi .....	28
12.	Jumlah Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin di Kecamatan Sukamantri Tahun 2022. ....	31
13.	Jumlah Penduduk Berdasarkan Umur di Kecamatan Sukamantri Tahun 2022. ....	31
14.	Keadaan Penduduk Berdasarkan Tingkat Pendidikan Kecamatan Sukamantri Tahun 2019.....	32
15.	Karakteristik Responden Berdasarkan Umur Petani.....	34
16.	Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan.....	35
17.	Karakteristik Responden Berdasarkan Pengalaman Budidaya Cabai Merah Besar. ....	35
18.	Karakteristik Responden Berdasarkan Jumlah Tanggungan Keluarga. ....	36
19.	Kejadian Risiko Produksi Cabai Merah Besar di Kecamatan Sukamantri pada Musim Hujan Tahun 2023-2024. ....	37
20.	Peluang Kemunculan Sumber Risiko Produksi Cabai Merah Besar di Kecamatan Sukamantri pada Musim Hujan Tahun 2023-2024.....	40
21.	<i>House of Risk</i> (HOR) Fase 1 pada Musim Hujan. ....	43
22.	Sumber-Sumber Risiko Produksi Cabai Merah Besar pada Musim Hujan sesuai nilai ARP.....	44

23.	Kejadian Risiko Produksi Cabai Merah Besar di Kecamatan Sukamantri pada Musim Kemarau Tahun 2023-2024. ....	49
24.	Peluang Kemunculan Sumber Risiko Produksi Cabai Merah Besar di Kecamatan Sukamantri pada Musim Kemarau Tahun 2023-2024.....	52
25.	<i>House of Risk</i> (HOR) Fase 1 pada Musim Kemarau.....	54
26.	Sumber-Sumber Risiko Produksi Cabai Merah Besar pada Musim Kemarau sesuai nilai ARP. ....	55
27.	Strategi Penanganan Sumber Risiko Prioritas Pada Musim Hujan.....	61
28.	<i>House of Risk</i> (HOR) Fase 2 Risiko Produksi Pada Musim Hujan.....	62
29.	Strategi Penanganan Pada Musim Hujan Sesuai Nilai ETD.....	63
30.	Strategi Penanganan Sumber Risiko Prioritas Pada Musim Kemarau.....	67
31.	<i>House of Risk</i> (HOR) Fase 2 Risiko Produksi Pada Musim Kemarau.....	68
32.	Strategi Penanganan Pada Musim Kemarau Sesuai Nilai ETD.....	69