

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Keaslian Penelitian	6
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Pestisida	8
1. Pengertian pestisida.....	8
2. Penggolongan pestisida.....	8
3. Aplikasi pestisida	11
4. Manfaat penggunaan pestisida	13
5. Dampak negatif penggunaan pestisida.....	14
6. Jalur masuk pestisida ke dalam tubuh manusia.....	19
7. Faktor-faktor yang mempengaruhi paparan pestisida.....	21
8. Efek pestisida terhadap kesehatan manusia	24
B. Kualitas Hidup	30
1. Definisi kualitas hidup	30
2. Instrumen pengukuran kualitas hidup	30
3. <i>Short-form 36 (SF-36)</i>	31
4. Domain <i>Short-form 36 (SF-36)</i>	31
C. Landasan Teori.....	32
D. Kerangka Konsep.....	33
E. Hipotesis Penelitian.....	34
BAB III. METODE PENELITIAN	35
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	35
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	35
C. Populasi dan Sampel Penelitian	35

D. Variabel Penelitian	37
E. Definisi Operasional.....	37
F. Instrumen Penelitian.....	39
G. Analisis Data	41
H. Etika Penelitian	41
I. Jalannya Penelitian.....	41
J. Keterbatasan Penelitian	43
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	44
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	44
1. Gambaran Umum Desa Srikayangan	44
2. Visi Desa Srikayangan Kecamatan Sentolo, Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta	45
3. Misi Desa Srikayangan Kecamatan Sentolo, Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta	45
B. Hasil Penelitian	46
1. Karakteristik Responden	46
2. Analisis Univariabel.....	47
3. Analisis Bivariabel	49
4. Analisis Multivariabel.....	55
C. Pembahasan.....	57
1. Hubungan Antara Penggunaan Alat Pelindung Diri dengan Kualitas Hidup Petani Bawang Merah di Desa Srikayangan, Sentolo, Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta	57
2. Hubungan Antara Frekuensi Penyemprotan dengan Kualitas Hidup Petani Bawang Merah di Desa Srikayangan, Sentolo, Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta	60
3. Hubungan Antara Lama Waktu Penyemprotan dengan Kualitas Hidup Petani Bawang Merah di Desa Srikayangan, Sentolo, Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta	62
4. Uji Regresi Linier Frekuensi Penyemprotan, Lama Waktu Penyemprotan Pesticida dengan Kualitas Hidup (<i>Domain</i> Fungsi Fisik, Nyeri, dan Kesehatan Umum) dan Penggunaan Alat Pelindung Diri (Masker dan Sepatu <i>boot</i>) dengan <i>Domain</i> Nyeri pada Petani Bawang Merah di Desa Srikayangan, Sentolo, Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta	63
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	65
A. Kesimpulan.....	65
B. Saran.....	66
DAFTAR PUSTAKA	67
LAMPIRAN.....	73

DAFTAR TABEL

Tabel 1.	<i>Domain</i> Kuesioner SF-36 Versi Bahasa Indonesia.....	39
Tabel 2.	Skoring Kuesioner SF-36 Versi Bahasa Indonesia	40
Tabel 3.	Karakteristik Responden Di Desa Srikayangan, Sentolo, Kulon Progo, daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2016.....	46
Tabel 4.	Distribusi Frekuensi Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Petani Bawang Merah di Desa Srikayangan, Sentolo, Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2016.....	47
Tabel 5.	Distribusi Frekuensi Penyemprotan Pesticida Pada Petani Bawang Merah di Desa Srikayangan, Sentolo, Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2016.....	48
Tabel 6.	Distribusi Lama Waktu Penyemprotan Pesticida Pada Petani Bawang Merah di Desa Srikayangan, Sentolo, Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2016.....	48
Tabel 7.	Distribusi Kualitas Hidup Petani Bawang Merah di Desa Srikayangan, Sentolo, Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2016.....	49
Tabel 8.	Hubungan Antara Penggunaan Alat Pelindung Diri dengan Kualitas Hidup Petani Bawang Merah di Desa Srikayangan, Sentolo, Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2016	50
Tabel 9.	Hubungan Antara Frekuensi Penyemprotan Pesticida dengan Kualitas Hidup Petani Bawang Merah di Desa Srikayangan, Sentolo, Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2016	51
Tabel 10.	Hubungan Antara Lama Waktu Penyemprotan Pesticida dengan Kualitas Hidup Petani Bawang Merah di Desa Srikayangan, Sentolo, Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2016	53
Tabel 11.	Perbandingan antara Kualitas Hidup Petani Bawang Merah di Desa Srikayangan, Sentolo, Kulon Progo dengan Kualitas Hidup Non Petani (Populasi Normal) Kota Yogyakarta Tahun 2016.....	54
Tabel 12.	Hasil Analisis Uji Regresi Linier Frekuensi Penyemprotan, Lama Waktu Penyemprotan Pesticida dengan Kualitas Hidup (Fungsi Fisik, Nyeri, dan Kesehatan Umum) dan Penggunaan Alat Pelindung Diri (Masker dan Sepatu boot) dengan <i>Domain</i> Nyeri Petani Bawang Merah di Desa Srikayangan, Sentolo, Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2016.....	56
Tabel 13.	Data Hasil Laboratorium Petani Bawang Merah di Desa Srikayangan, Sentolo, Kulon Progo Tahun 2016.....	59
Tabel 14.	Jadwal Penelitian.....	73
Tabel 15.	Data penelitian	133

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Konsep	33
Gambar 2. Responden sedang diberikan penjelasan terkait jalannya penelitian	131
Gambar 3. Responden sedang diberikan pengarahan untuk pengisian <i>Informed consent</i>	131
Gambar 4. Responden sedang mengisi kuesioner SF-36	132
Gambar 5. Responden dibantu dalam pengisian kuesioner SF-36.....	132

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Jadwal Penelitian	73
Lampiran 2.	Lembar Penjelasan Kepada Calon Responden / <i>Informed Consent</i>	74
Lampiran 3.	Formulir Persetujuan Untuk Berpartisipasi Dalam Penelitian...	77
Lampiran 4.	Kuesioner Penelitian.....	78
Lampiran 5.	Kuesioner Short Form-36 (SF-36) Versi Indonesia	79
Lampiran 6.	Surat Ijin Penelitian Dari BAPPEDA.....	83
Lampiran 7.	Surat Ijin Penelitian Kulon Progo.....	84
Lampiran 8.	Surat Kelayakan Etik Dari Komisi Etik Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada	85
Lampiran 9.	Uji Univariabel	86
Lampiran 10.	Hasil Uji Normalitas Data (Petani Bawang Merah).....	88
Lampiran 11.	Hasil Uji Varian (Petani Bawang Merah)	105
Lampiran 12.	Hasil Bivariabel	108
Lampiran 13.	Hasil Multivariabel	122
Lampiran 14.	Hasil Uji Normalitas Data (Petani).....	123
Lampiran 15.	Hasil Uji Normalitas Data (Non Petani Atau Populasi Normal).....	125
Lampiran 16.	Hasil Uji Varian Petani Bawang Merah dan Non Petani/ Populasi Normal	127
Lampiran 17.	Perbandingan Hasil Kualitas Hidup Petani Bawang Merah Di Desa Srikayangan, Kulon Progo Dengan Non Petani (Populasi Normal) Kota Yogyakarta	128
Lampiran 18.	Dokumentasi Penelitian.....	131
Lampiran 19.	Data penelitian.....	133