

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Klasifikasi Hipertensi Menurut (JNC - VII 2003)	9
Tabel 2.2	Klasifikasi Hipertensi Menurut (WHO - 2010)	9
Tabel 2.3	Daftar Bahan Makanan Sumber Lemak.....	21
Tabel 2.4	Daftar Bahan Makanan Sumber Natrium	24
Tabel 2.5	Daftar Bahan Makanan Sumber Kalium.....	26
Tabel 4.1	Definisi Operasional	35
Tabel 5.1	Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Usia	45
Tabel 5.2	Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin.....	45
Tabel 5.3	Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Pekerjaan.....	46
Tabel 5.4	Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Riwayat Merokok	46
Tabel 5.5	Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Riwayat Minum Obat Antihipertensi	47
Tabel 5.6	Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Lama Menderita Hipertensi	48
Tabel 5.7	Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Klasifikasi Hipertensi	48
Tabel 5.8	Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Asupan Lemak	49
Tabel 5.9	Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Asupan Natrium.....	49
Tabel 5.10	Distribusi Frekuensi Berdasarkan Asupan Kalium.....	50
Tabel 5.11	Tabulasi Silang Klasifikasi Hipertensi dengan Usia.....	50
Tabel 5.12	Tabulasi Silang Klasifikasi Hipertensi dengan Jenis Kelamin	51
Tabel 5.13	Tabulasi Silang Klasifikasi Hipertensi dengan Pekerjaan	52
Tabel 5.14	Tabulasi Silang Klasifikasi Hipertensi dengan Riwayat Merokok	52
Tabel 5.15	Tabulasi Silang Klasifikasi Hipertensi dengan Riwayat Minum Obat Antihipertensi	53
Tabel 5.16	Tabulasi Silang Klasifikasi Hipertensi dengan Lama Menderita Hipertensi	54
Tabel 5.17	Tabulasi Silang Riwayat Minum Obat Antihipertensi dengan Lama Menderita Hipertensi.....	54
Tabel 5.18	Tabulasi Silang Asupan Lemak dengan Lama Menderita Hipertensi	55
Tabel 5.19	Tabulasi Silang Asupan Natrium dengan Lama Menderita Hipertensi	56
Tabel 5.20	Tabulasi Silang Asupan Kalium dengan Lama Menderita Hipertensi	57
Tabel 5.21	Tabulasi Silang Asupan Lemak dengan Klasifikasi Hipertensi.....	58
Tabel 5.22	Tabulasi Silang Asupan Natrium dengan Kategori Hipertensi.....	59
Tabel 5.23	Tabulasi Silang Asupan Kalium dengan Klasifikasi Hipertensi.....	60