

DAFTAR TABEL

TABEL. 2.1	Kategori Tekanan Darah Menurut WHO	12
TABEL 2.2	Perbandingan Komposisi Tubuh antara Dewasa muda & Lansia	26
TABEL 2.3	Klasifikasi Pralansia dan Lansia Menurut Depkes	29
TABEL 2.4	Klasifikasi Pralansia dan Lansia Menurut WHO	29
TABEL 4.1	Klasifikasi Penduduk Berdasarkan Kelompok Umur.....	49
TABEL 4.2	Data Penduduk Berdasarkan Tingkat Pekerjaan	50
TABEL 4.3	Jumlah Penduduk Menurut Jenjang Pendidikan yang di tamatkan...	51
TABEL 4.4	Distribusi Responden menurut Jenis Kelamin di Posbindu Wilayah Kerja Puskesmas Pondok Jagung 2013	52
TABEL 4.5	Distribusi Responden menurut Tekanan Darah di Posbindu Wilayah Kerja Puskesmas Pondok Jagung 2013	53
TABEL 4.6	Distribusi Responden menurut Riwayat Hipertensi di Posbindu Wilayah Kerja Puskesmas Pondok Jagung 2013	53
TABEL 4.7	Distribusi Responden yang Mengonsumsi Bahan Makanan tinggi natrium di Posbindu Wilayah Kerja Puskesmas Pondok Jagung 2013	54
TABEL 4.9	Distribusi Status Gizi Responden di Posbindu Wilayah Kerja Puskesmas Pondok Jagung 2013	55
TABEL 4.10	Distribusi Responden Menurut Aktivitas Fisik di Posbindu Wilayah Kerja Puskesmas Pondok Jagung 2013	56
TABEL 4.10	Hasil Uji Chi Square antara Jenis Kelamin dengan Hipertensi di Posbindu Wilayah Kerja Puskesmas Pondok Jagung	57
TABEL 4.11	Hasil Uji Chi Square antara Riwayat Hipertensi Keluarga dengan Hipertensi di Posbindu Wilayah Kerja Puskesmas Pondok Jagung	58
TABEL 4.12	Hasil Uji Chi Square antara Kebiasaan konsumsi bahan makanan tinggi natrium dengan Hipertensi di Posbindu Wilayah Kerja Puskesmas Pondok Jagung	59
TABEL 4.13	Hasil Uji Chi Square antara Status Gizi dengan Hipertensi di Posbindu Wilayah Kerja Puskesmas Pondok Jagung	60
TABEL 4.14	Hasil Uji Chi Square antara Aktivitas Fisik dengan Hipertensi di Posbindu Wilayah Kerja Puskesmas Pondok Jagung	61

TABEL 4.15	Analisis Bivariat Antara Jenis Kelamin dengan Hipertensi	64
TABEL 4.16	Analisis Bivariat Antara Riwayat Hipertensi Keluarga dengan Hipertensi	64
TABEL 4.17	Analisis Bivariat Antara Obesitas Sentral dengan Hipertensi	65
TABEL 4.18	Analisis Bivariat Antara Aktivitas Fisik dengan Hipertensi	65
TABEL 4.19	Analisis Bivariat Antara kebiasaan mengkonsumsi makanan tinggi natrium dengan Hipertensi	66
TABEL 4.20	Hasil Analisis Multivariat Regresi Logistik Variabel Natrium, Jenis Kelamin, Riwayat Hipertensi, Obesitas Sentral, Aktivitas Fisik.	67