

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
2.1	Penyakit Akibat Kontaminasi Air Minum	13
2.2	Parameter Wajib Kualitas Air Minum	34
3.1	Definisi Operasional	44
3.2	Besar Proporsi Sampel yang digunakan dalam penelitian sebelumnya	48
3.3	Jumlah pengambilan sampel perkecamatan	50
4.1	Hasil Pemeriksaan Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang di Wilayah Puskesmas Jakarta Pusat Tahun 2018	56
4.2	Distribusi Frekuensi Tempat Depot Air Minum Isi Ulang di Wilayah Puskesmas Jakarta Pusat Tahun 2018	57
4.3	Distribusi Frekuensi Peralatan Pada Air Minum Isi Ulang di Wilayah Kerja Puskesmas Jakarta Pusat Tahun 2018	58
4.4	Distribusi Frekuensi Penjamah Pada Air Minum Isi Ulang di Wilayah Kerja Puskesmas Jakarta Pusat Tahun 2018	58
4.5	Hubungan Tempat DAMIU Terhadap Kualitas Bakteriologis Air Minum Pada Masing-Masing DAMIU di Wilayah puskesmas Jakarta Pusat Tahun 2018	59
4.6	Hubungan Peralatan DAMIU Terhadap Kualitas Bakteriologis Air Minum Pada Masing-Masing DAMIU di Wilayah Puskesmas Jakarta Pusat Tahun 2018	60
4.7	Hubungan Penjamah DAMIU Terhadap Kualitas Bakteriologis Air Minum Pada Masing-Masing DAMIU di Wilayah Puskesmas di Jakarta Pusat Tahun 2018	61

