

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, dkk, 2013 “*Evaluasi Program Pamsimas di Lingkungan Permukiman Kecamatan Mijen, Semarang*”, Jurnal, Perencanaan Wilayah dan Kota, UNDIP.
- Buku Petunjuk Teknik Tahun (2013) “*Pengoperasian dan Pemeliharaan Program Pamsimas*”
- Pedoman Cipta Karya Tahun (2016), “*Tentang Pedoman Umum Program Pamsimas*”.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri No 23 Tahun (2006), “*Tentang Pedoman Teknis dan Tata Cara Pengaturan Tarif Air Minum*”.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No.32 Tahun (2017) “*Tentang Standar Baku Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air*”
- Peraturan Menteri Kesehatan No. 292 Tahun (2010), “*Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*”.
- Peraturan Menteri Kesehatan No. 492 Tahun (2010), “*Tentang Syarat-Syarat Pengawasan Kualitas Air Minum*”.
- Peraturan Pemerintah No. 7 Tahun (2004), “*Tentang RPJM Renstra 2004-2009*”.
- Peraturan Pemerintah No 16 Tahun (2005), “*Tentang Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum*”.
- Peraturan Pemerintah No.122 Tahun (2015) “*Tentang Sistem Penyediaan Air Minum*”
- Pulitbangkim De. PU, LPM – ITB
- Rahmawati, dkk 2014 “*Program Penyediaan Air Minum Berbasis Masyarakat di Desa Tiris Kecamatan Tiris Kabupaten Probolinggo*”, Jurnal, Ilmu Kesejahteraan Sosial, Universitas Jember.
- Rahdriawan, dkk, 2015 “*Evaluasi Pemanfaatan Air Bersih Program Pamsimas di Kecamatan Tembalang*”, Jurnal, Perencanaan Wilayah dan Kota, UNDIP.
- Susana 2013 “*Air Sebagai Sumber Kehidupan*”, Jurnal, LIPI, Jakarta.
- Suwitri, dkk 2011 “*Evaluasi Keberhasilan Program Penyediaan air Minum dan Sanitasi Berbasis Masyarakat (Pamsimas) di Kabupaten Tegal*”, Jurnal, Departemen Administrasi Publik, UNDIP.
- Tou Harne Julianti, Diktat Perkuliahan “*Sanitasi Lingkungan*”
- Undang-Undang No. 23 Tahun (2004), “*Tentang Pemerintah Daerah*”.

**Website**

<https://www.statistikian.com/2017/06/teknik-sampling-dalam-penelitian.html/amp>

(pengambilan sampel)

<https://metopenkomp.blogspot.com/2017/11/skala-pengukuran-dalam-penelitian.html?m=11>

(pengambilan interval kelas)