

**ANALISA PERILAKU HIDUP BERSIH DAN
SEHAT (PHBS) TERHADAP KUALITAS PDAM
DI DESA SABABILAH KABUPATEN BARITO
SELATAN (ETNOGRAFI)**

SKRIPSI

**Diajukan Guna Menyusun Skripsi Untuk Memenuhi
Sebagian Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Kesehatan Masyarakat**



OLEH:

AINUN NAIM

NPM 18.07.0237

**UNIVERSITAS ISLAM KALIMANTAN
MUHAMMAD ARSYAD AL BANJARI
PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**

2022

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

A. Data Pribadi

Nama	: Ainun Naim
Tempat/Tgl Lahir	: Buntok, 26 Februari 2000
Jenis Kelamin	: Perempuan
Agama	: Islam
Nama Ayah	: Kaspul Anwar
Nama Ibu	: Salmiah
No. HP	: 082155599692

B. Riwayat Pendidikan

2006-2012	: SDN 10 Buntok
2012-2015	: SMPN 1 Buntok
2015-2018	: SMAN 1 Buntok
2018-2022	: Fakultas Kesehatan Masyarakat UNISKA MAB Banjarmasin

ABSTRAK

ANALISA PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT (PHBS) TERHADAP KUALITAS PDAM DI DESA SABABILAH KABUPATEN BARITO SELATAN (ETNOGRAFI)

Ainun Naim

Pembimbing 1 : M.Bahrul Ilmi, SKM., M.Kes

Pembimbing 2 : Chandra, SKM., M.Kes

Menurut data pemeriksaan kualitas air PDAM Triwulan 3 UPTD Puskesmas Sababilah Kabupaten Barito Selatan hasil data menunjukkan pH yang rendah yaitu 4,0 – 4,3 di PDAM Tirta Barito Desa Sababilah Berdasarkan Peraturan Menteri Kesehatan RI No 492/menkes/per/iv/2020 Air dapat dikatakan bersih apabila memenuhi persyaratan fisik seperti tidak keruh, tidak berwarna, tidak berbau tidak berasa dan tidak berbusa, dengan uji kelayakan yaitu temperatur, kekeruhan, zat padat terlarut (TDS) dan konduktivitas air. Tujuan penelitian ini yaitu menganalisa Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) pada Masyarakat terhadap kualitas air PDAM di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Sababilah Kabupaten Barito Selatan. Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini yaitu etnografi. Informan dalam penelitian ini dengan menggunakan teknik *indepth interview*. Instrument dalam penelitian ini menggunakan kuesioner tentang PHBS dan *sanitarian kit* untuk kualitas air. Hasil identifikasi pemenuhan kualitas air PDAM di Desa Sababilah bagi masyarakat yaitu pengoperasian air yang masih belum efektif karena kapasitas air hanya 10 liter per detik dan hanya bisa beroperasi selama 2 jam saja. Kualitas air PDAM juga menjadi kendala bagi masyarakat desa Sababilah karena dalam pemenuhan kebutuhan terhalang oleh air yang berwarna, keruh, dan asam sehingga sulit digunakan langsung untuk keperluan *higiene* dan sanitasi. Saran perlunya peningkatan pengoperasian air dan kapasitas air untuk kebutuhan masyarakat yang menggunakan air PDAM agar tidak kesulitan dalam penggunaan air bersih. Pentingnya untuk pihak PDAM untuk lebih memperhatikan kualitas air dan meningkatkannya agar lebih bersih dan bisa digunakan untuk kegiatan sehari-hari dan *higiene* sanitasi.

Kata Kunci : Kualitas Air, PDAM, PHBS.

ABSTRACT

ANALYSIS OF CLEAN AND HEALTHY LIFESTYLE BEHAVIOR (PHBS) ON PDAM QUALITY IN SABABILAH VILLAGE, SELATAN BARITO DISTRICT (ETHNOGRAPHY)

Ainun Naim

Instructor 1 : M.Bahrul Ilmi, SKM., M.Kes

Instructor 2 : Chandra, SKM., M.Kes

According to PDAM water quality inspection data for Quarter 3 UPTD Puskesmas Sababilah, South Barito Regency, the data results show a low pH of 4.0 - 4.3 at PDAM Tirta Barito Sababilah Village. can be said to be clean if it meets physical requirements such as not cloudy, colorless, odorless, tasteless and not foamy, with a feasibility test, namely temperature, turbidity, dissolved solids (TDS) and water conductivity. The purpose of this study was to analyze the Clean and Healthy Lifestyle (PHBS) in the community on the quality of PDAM water in the UPTD Work Area of the Sababilah Health Center, South Barito Regency. The type of research used in this research is ethnography. Informants in this study using in-depth interview techniques. Instruments in this study used a questionnaire about PHBS and a sanitarian kit for water quality. The results of the identification of the fulfillment of PDAM water quality in Sababilah Village for the community are that the operation of the water is still not effective because the water capacity is only 10 liters per second and can only operate for 2 hours. The quality of PDAM water is also an obstacle for the Sababilah village community because in meeting their needs it is hindered by colored, cloudy, and acidic water so that it is difficult to use directly for hygiene and sanitation purposes. Suggestions for the need to increase water operations and water capacity for the needs of people who use PDAM water so that they have no difficulty in using clean water. It is important for the PDAM to pay more attention to water quality and improve it so that it is cleaner and can be used for daily activities and sanitation hygiene.

Keywords: PDAM, PHBS, Water Quality.

DAFTAR PUSTAKA

- Andriana, M. (2021). *Pengawasan Dan Pemeriksaan Kualitas Air PDAM Triwulan 1 Puskesmas Sababilah Kabupaten Barito Selatan Tahun 2021*. Desa Sababilah.
- FKM UNISKA, 2021. *Panduan Penulisan Skripsi*. Banjarmasin.
- Hakim. D.P.A.R, Budijanto. A, dan Widjanarko. B. (2018). *Sistem Monitoring Penggunaan Air PDAM Pada Rumah Tangga Menggunakan Mikrokontroler NODEMCU Berbasis Smartphone ANDROID*. file:///C:/Users/X441N/Downloads/259-1200-1-PB.pdf
- Hayati, R. (2021) *Pengertian Penelitian Etnografi, cirri, macam dan cara Menulis*, 3(1), 19. [Pengertian Penelitian Etnografi, Ciri, Macam, dan Cara Menulisnya. PenelitianIlmiah.Com](https://www.researchgate.net/publication/351111111)
- Kospa dan Rahmadi, (2019) Pengaruh Perilaku Masyarakat Terhadap Kualitas Air Di Sungai Sekanak Kota Palembang. *Jurnal Ilmu Lingkungan* Volume 17 Issue2019) :212-221 ISSN
- Monica, D., Rahmawati, (2021). *Pengukuran Nilai Keekeruhan Air PDAM Tirta Keumuening Kota Langsa*.
- Notoatmodjo, S. (2017). *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.492/MENKES/PER/IV/2010. *Persyaratan Kualitas Air Minum*.
- Peraturan Menteri Perindustrian No. 78 (2016). *Pemberlakuan Standar Nasional Indonesia Air Mineral, Air Demineral, Air Mineral Alami, dan Air Minum Embun Secara Wajib*.
- Permenkes No. 907/MENKES/SK/VII/2002. *Syarat - syarat Dan Pengawasan Kualitas Air Minum*.
- Permenkes RI No. 492/MENKES/PER/IV/2020. *Persyaratan Kualitas Air Minum*.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 01-3553-1996 (2006). *Standar Nasional Indonesia (SNI) Air Minum Dalam Kemasan*.
- Suhendi, 2019. *Perbedaan Pengetahuan Murid Tentang Phbs Di Sekolah Sebelum Dan Sesudah Penyuluhan Dengan Video Animasi (Studi pada Murid di SD Tipar Kota Sukabumi Tahun 2019)*. Sarjana thesis, Universitas Siliwangi.
- WHO. (2014). *Adherence To Long-Term Therapies Evid Ence For Action.(2014). Health Literacy Toolkit: For Low and Middle-Income Countries*
- Wikipedia (2022). *Profil Kabupaten Barito Selatan*. [online] https://id.wikipedia.org/wiki/Kabupaten_Barito_Selatan. [diakses pada tanggal 15 Mei 2022].