

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.3 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil analisis kebutuhan air bersih yang telah dihitung dapat ditarik kesimpulan

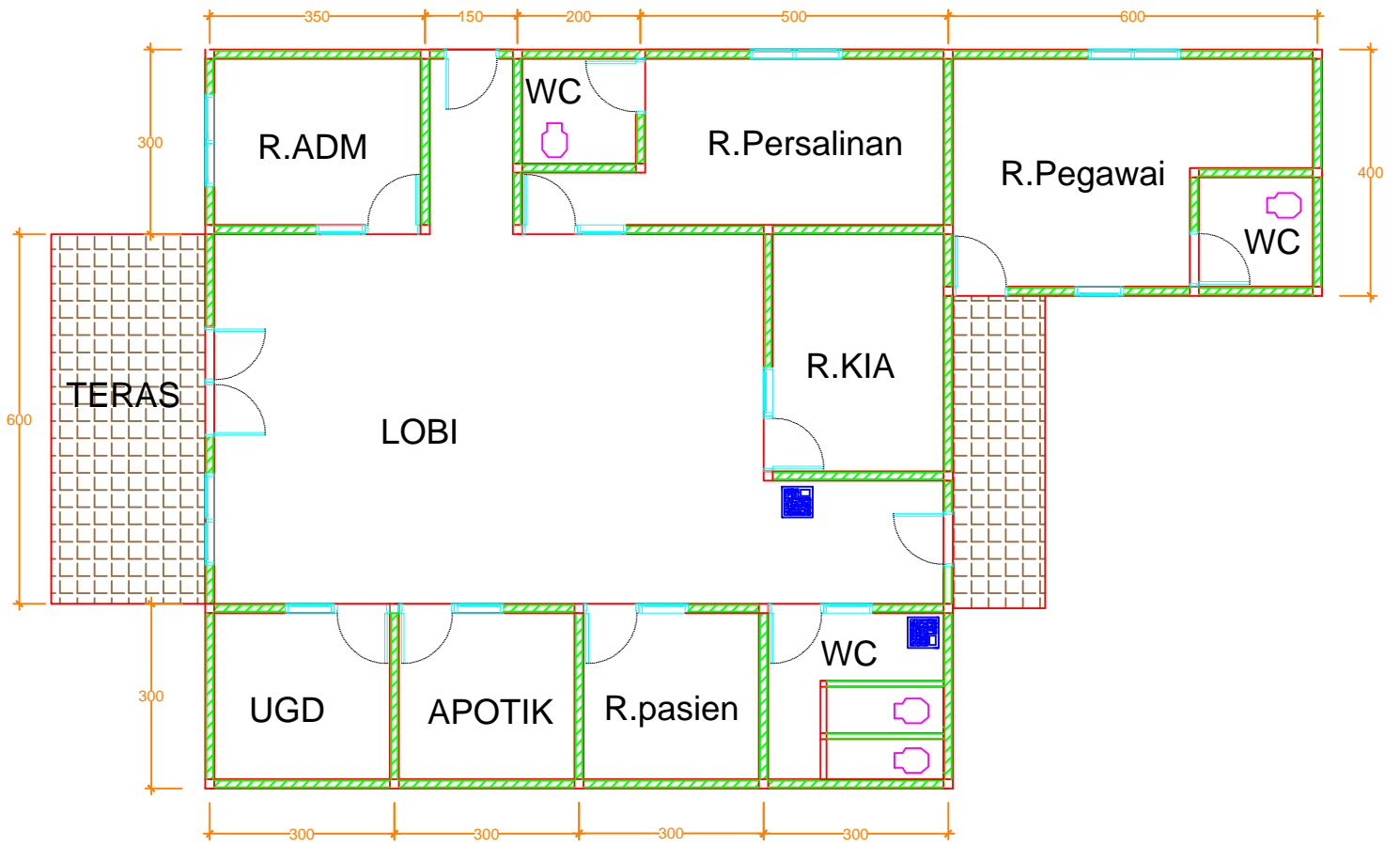
1. Kebutuhan air bersih pada gedung Puskesmas Kwangko di Desa kwangko Kecamatan Manggelewa Kabupaten Dompu berdasarkan jumlah pegawai, pasien dan pengunjung adalah 7,35 m<sup>3</sup>/hari.
2. Kebutuhan air bersih pada gedung Puskesmas Kwangko di Desa kwangko Kecamatan Manggelewa Kabupaten Dompu berdasarkan jenis dan alat sanitasi adalah 18,43 m<sup>3</sup>/hari.

#### **5.4 Saran**

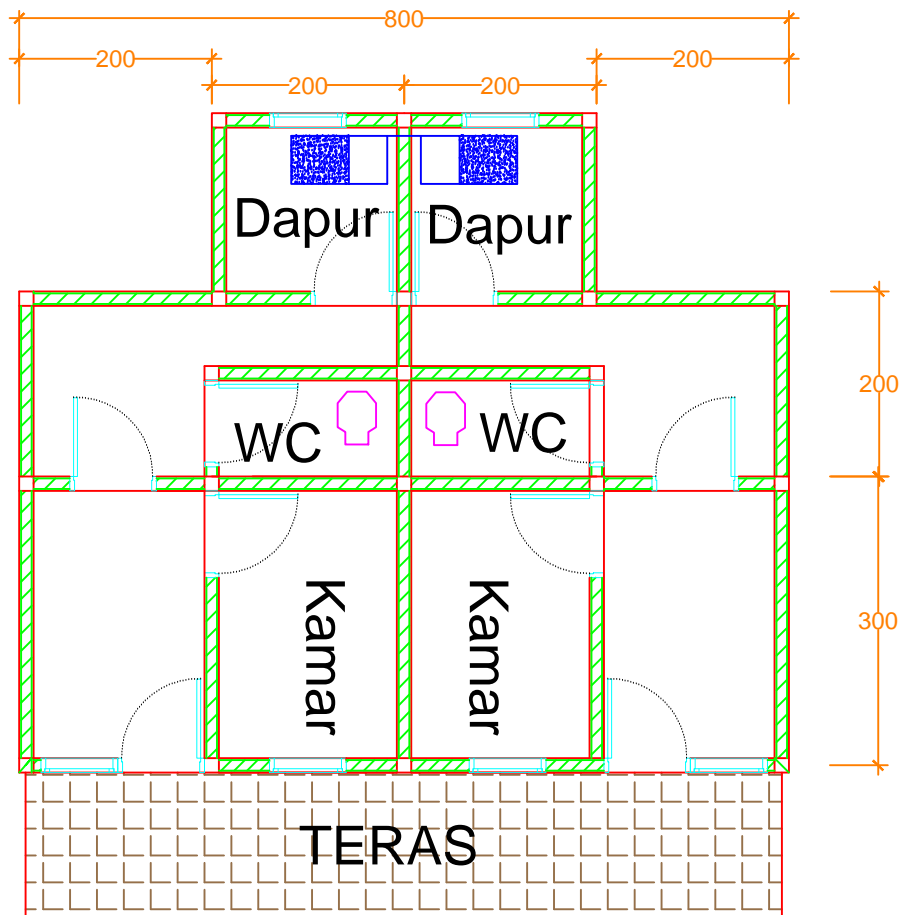
Untuk memenuhi kebutuhan air bersih pada gedung Puskesmas Kwangko di Desa Kwangko, Kecamatan Manggelewa, Kabupaten Dompu bersumber dari sumur bor (*deep wall*), apabila tidak memenuhi seluruh kebutuhan air bersih pada gedung Puskesmas Kwangko atau terjadi penurunan debit air, maka dianjurkan mencari sumber mata air lain atau mengganti mesin pompa listrik yang memiliki kapasitas yang lebih besar.

## DAFTAR PUSTAKA

- Soufyan M. Noerbambang dan Takeo Maorimura (Peter). 1996. ***“Perencanaan dan Pemeiharaan Sistem Plambing”***. – Cet.6 – Jakarta: PT. Pradyana Paramita.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 43. 2019. ***“Pusat Kesehatan Masyarakat”***
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 416/MENKES/PER/IX/1990. 2007. ***“Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air”***. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Kemenkes RI No.907/MENKES/SK/VII/2002. ***“Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air”***.
- Permenkes No. 32. 2017. ***“Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, dan Pemandian Umum”***
- Salahudin, 2021. ***Analisa Kebutuhan Air Bersih Pada Gedung Balai Karantina Pertanian Kelas I Mataram***. Mataram : Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Putra, Ariqram 2022. ***Analisa Kebutuhan Air Bersih Pada Gedung Puskesmas Kempo Di Desa Ta’a Kecamatan Kempo Kabupaten Dompu***. Mataram : universitas Muhammadiyah mataram.
- Spesifikasi Sanyo P-H 125A. <https://www.sanyoindonesia.com/product/p-h125a-s-pompa-air/> .Diakses 13 Juli 2022.




**DENAH PUSKESMAS KWANGKO**  
 SKALA 1:100




**DENAH R. PRIBADI PEGAWAI**  
 SKALA 1:100