

LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Penilaian Komponen Kelengkapan Tapak

No.	Sub KSKB	Kriteria Penelitian	Keterangan	Hasil Pengamatan
1.	Sumber Air	Tersedia dengan kapasitas yang memenuhi persyaratan fungsi bangunan	Sumber air terdiri dari PDAM dan air sumur	Baik "B"
2.	Jalan Lingkungan	Jalan dengan lebar minimal 6m, Diberi pengerasan dan lebar jalan masuk minimal 4m	Terdapat jalan lingkungan yang memiliki lebar >6m dan diberi perkerasan	Baik "B"
3.	Jarak Antar Bangunan	Tidak ada jarak dengan bangunan sekitarnya	Jarak antar bangunan hanya 1m	Kurang "K"
4.	Hidran Halaman	Tidak tersedia sama sekali	Tidak tersedia hidran halaman sama sekali	Kurang "K"

Lampiran 2. Hasil Penilaian Komponen Sarana Penyelamatan

No.	Sub KSKB	Kriteria Penelitian	Keterangan	Hasil Pengamatan
1.	Jalan Keluar	1) Tinggi exit 2,5m 2) Setiap exit harus terlindungi bahaya kebakaran 3) Jarak tempuh max 20m dari pintu exit 4) Ukuran min 200cm 5) Jarak dari suatu exit tidak >6m 6) Penggunaan pintu ayun tidak mengganggu 7) Exit tidak terhalang 8) Exit menuju ke ruang terbuka	1) Tinggi exit 3,5m 2) Terdapat 2 apar dan 1 alarm 3) Ukuran exit 3,6 m	Baik "B"
2.	Konstruksi Jalan Keluar	1) Konstruksi tahan minimal 2 jam 2) Harus bebas halangan 3) Lebar minimal 200cm 4) Bahan tidak mudah terbakar 5) Pada tingkat tertentu elemen bangunan bisa mempertahankan struktur bila terjadi kebakaran 6) Cukup waktu untuk evakuasi penghuni	1) Lantai Jalan keluar dilapisi oleh keramik 2) Dinding terbuat dari batu bata 3) Lebar 3,6m 4) Tidak ada akses untuk pemadam kebakaran	Baik "B"
3.	Landasan Helikopter	Tidak memenuhi standar atau persyaratan yang berlaku	Tidak disediakan Landasan Helikopter	Kurang "K"

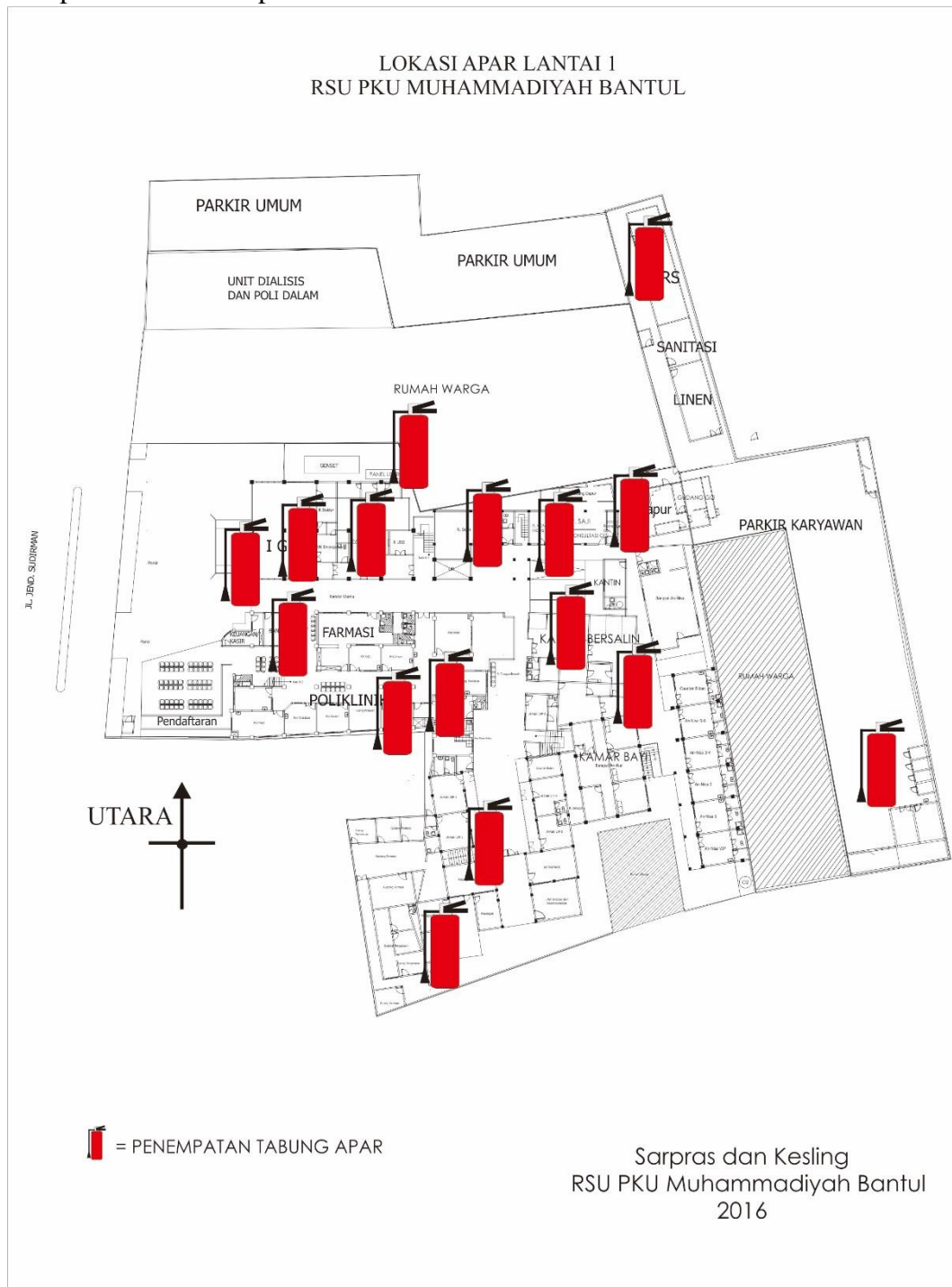
Lampiran 3. Hasil pengamatan Sistem Proteksi Aktif

No.	Sub KSKB	Kriteria Penelitian	Keterangan	Hasil Pengamatan
1	Deteksi dan Alarm	Tidak sesuai dengan perancangan	Hanya tersedia alarm manual saja	Kurang "K"
2	<i>Siames Connection</i>	Tidak tersedia sebagaimana yang disyaratkan	Tidak tersedia <i>siames connection</i>	Kurang "K"
3	Pemadam api ringan	1) Jenis APAR sesuai SNI 2) Jumlah sesuai dengan luasan bangunan 3) Jarak penempatan alat max 25m	1) Jumlah APAR 48 2) Jarak penempatan apar 20 m	Baik "B"
4	Hidran Gedung	Tidak tersedia	Tidak tersedia	Kurang "K"
5	<i>Sprinkler</i>	Tidak tersedia	Tidak tersedia	Kurang "K"
6	Sistem pemadam luapan	Tidak tersedia	Tidak tersedia	Kurang "K"
7	Pengendali asap	Tidak tersedia	Tidak tersedia	Kurang "K"
8	Deteksi asap	Tidak tersedia	Tidak tersedia	Kurang "K"
9	Pembuangan asap	Tidak tersedia	Tidak tersedia	Kurang "K"
10	Lift Kebakaran	Tidak tersedia	Tidak tersedia	Kurang "K"
11	Cahaya Darurat	Cahaya darurat dan petunjuk arah telah dipasang sesuai persyaratan namun tingkat elluminasinya telah berkurang karena kotor permukaan atau daya	Tersedia cahaya darurat namun tingkat pancaran cahayanya sudah menurun	Cukup "C"
12	Listrik Darurat	1) Daya yang disuplai sekurang-kurangnya dari 2 sumber 2) Semua instalasi kabel harus tahan api selama 60' 3) Memenuhi cara pemasangan kabel berdasarkan PUIL	1) Kebutuhan listrik sebesar 240 Kva 2) Terdapat 2 buah generator berukuran 250 Kva dan 500 Kva	Baik "B"
13	Ruang Pengendali Operasi	Tersedia peralatan yang lengkap dan dapat memonitor terjadinya kebakaran	Tersedia ruangan pengendali operasi yang dapat memonitor terjadinya kebakaran	Baik "B"

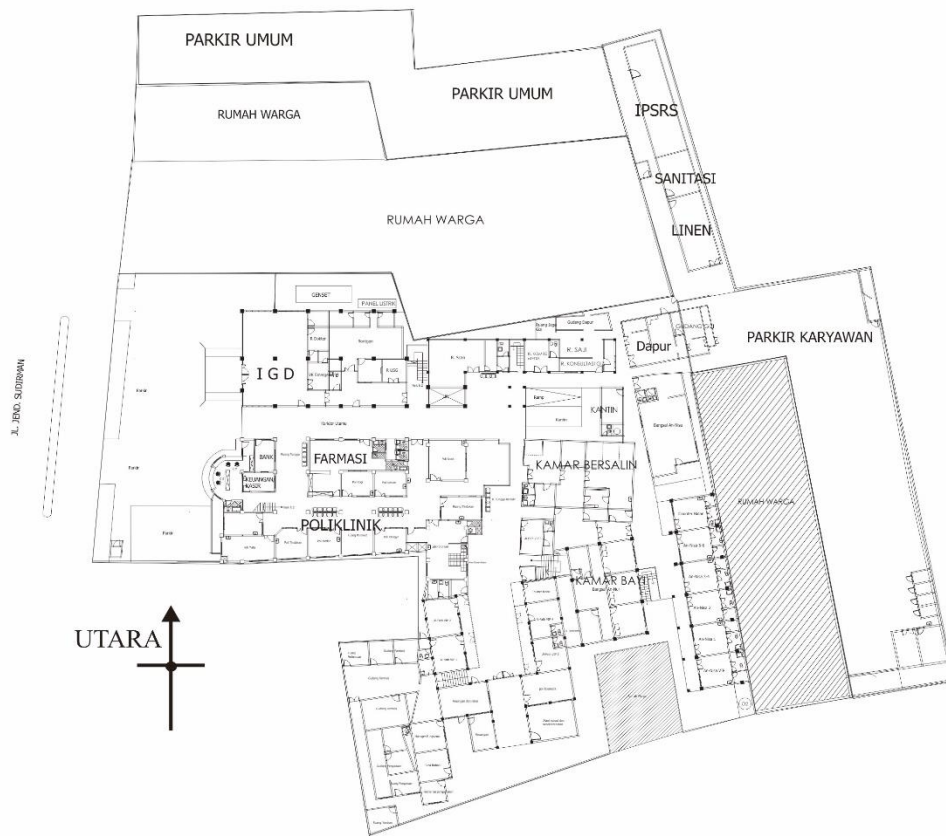
Lampiran 4. Hasil pengamatan Sistem Proteksi Pasif

No.	Sub KSKB	Kriteria Penelitian	Keterangan	Hasil Pengamatan
1	Ketahanan api struktur bangunan	Ketahanan api komponen struktur bangunan sesuai dengan yang disyaratkan (tipe A, B , C) yang sesuai dengan fungsi dan klasifikasinya	Rumah sakit masuk dalam kategori tipe A yang tahan api sekurang-kurangnya 2 jam	Baik "B"
2	Kompertemenisasi Ruang	Semua kriteria dalam punt "B" namun tidak terdapat satupun jumlah <i>sprinkler</i>	1) Luas bangunan sebesar 5700 m ² 2) Tidak ada satupun <i>Sprinkler</i>	Cukup "C"
3	Perlindungan Bukaan	Tidak memenuhi semua kriteria tersebut diatas	Perlindungan bukaan tidak diberi penyetop api	Kurang "K"

Lampiran 5. Denah Apar Lantai 1

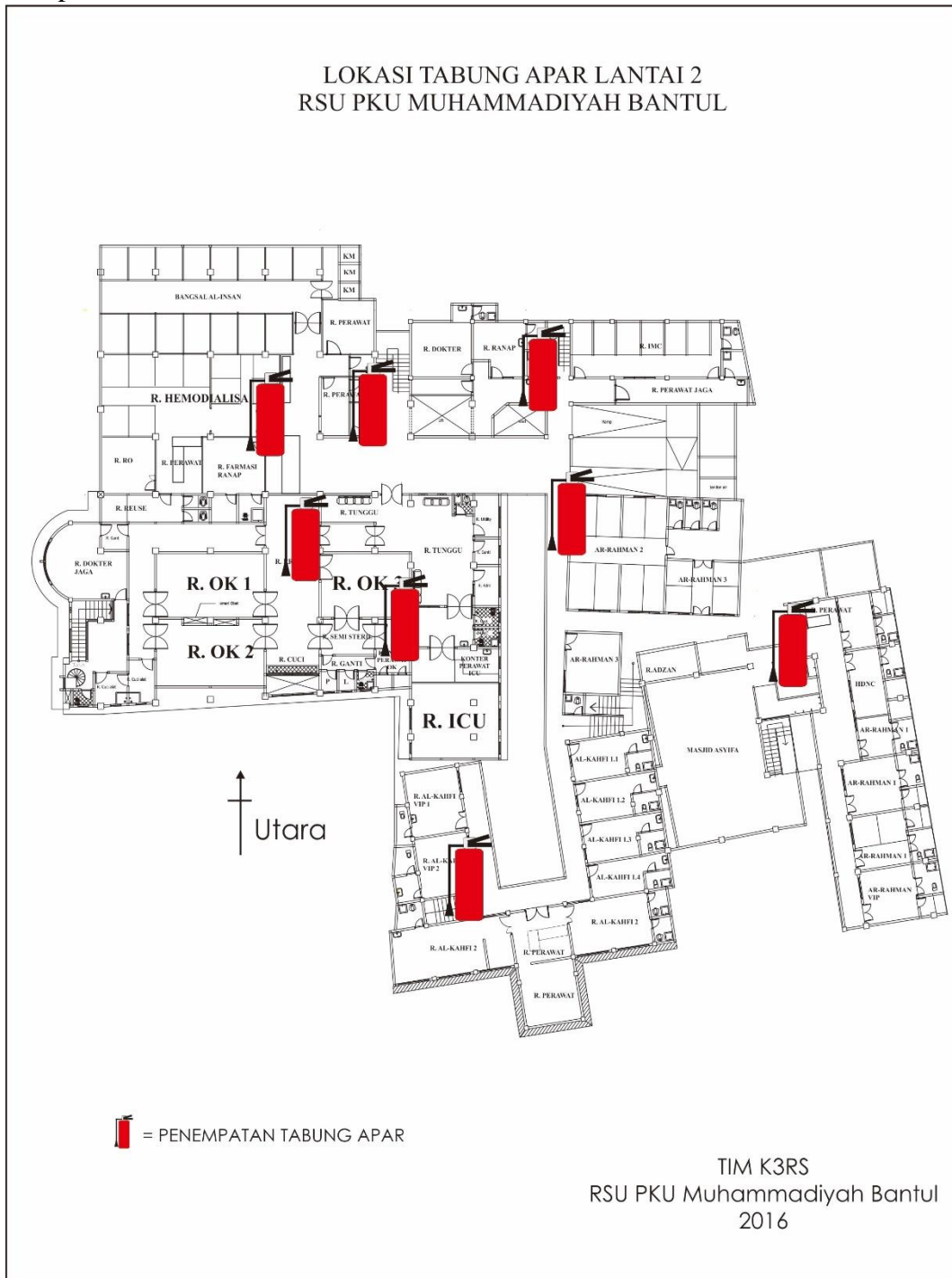


Lampiran 6. Denah Lantai 1

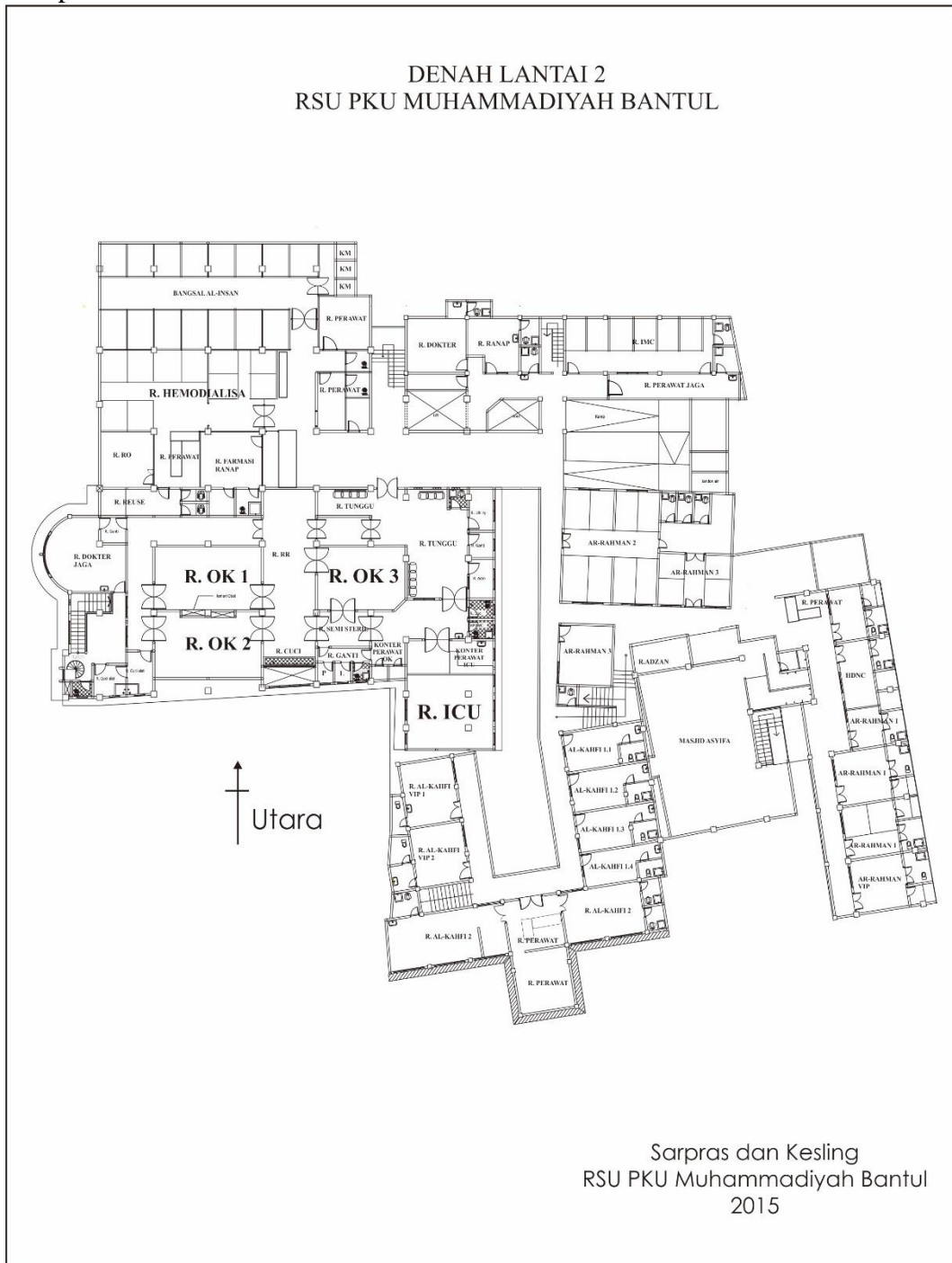
DENAH LANTAI 1
RSU PKU MUHAMMADIYAH BANTUL

Sarpras dan Kesling
RSU PKU Muhammadiyah Bantul
2015

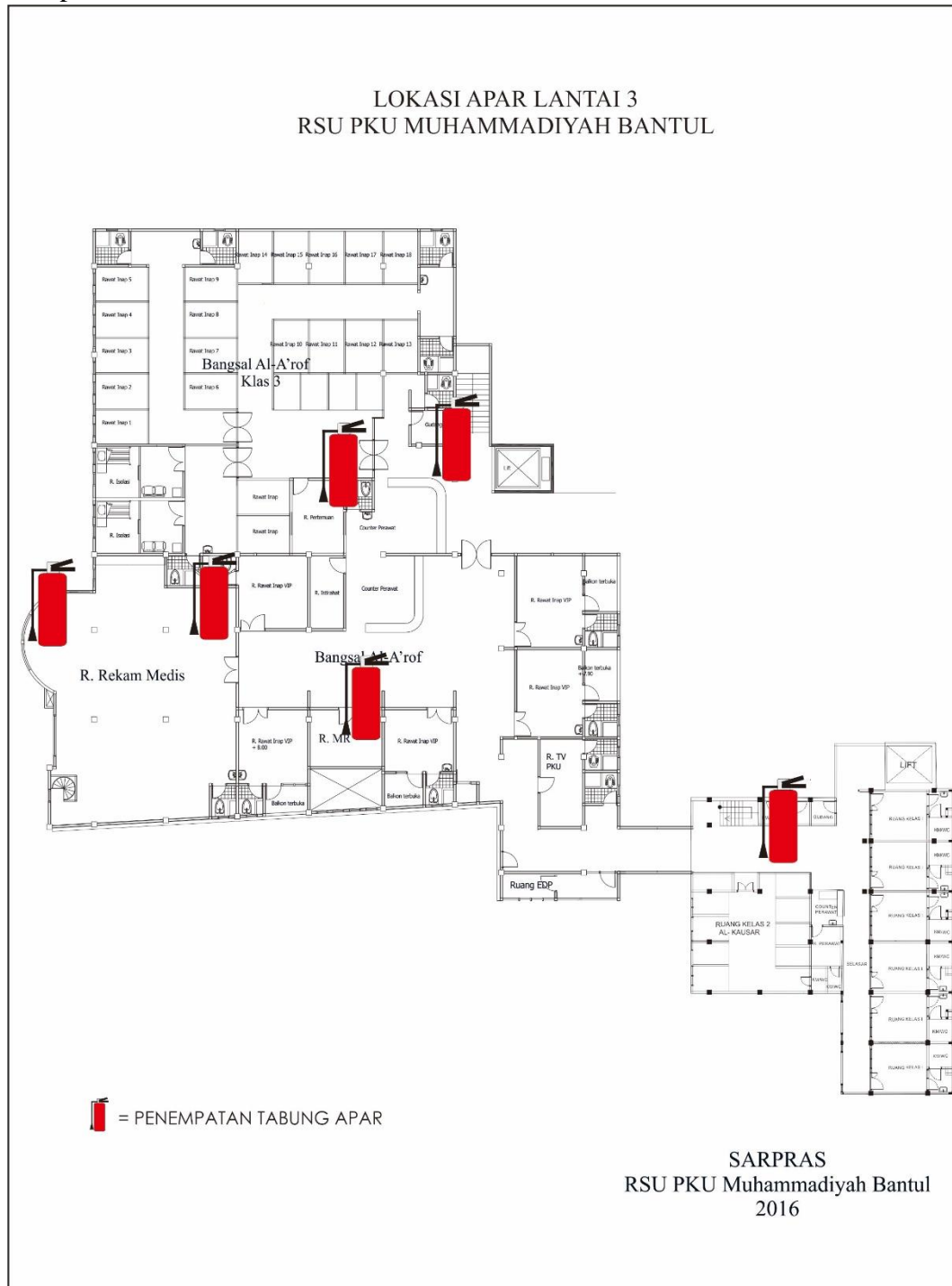
Lampiran 7. Denah APAR Lantai 2



Lampiran 8. Denah Lantai 2

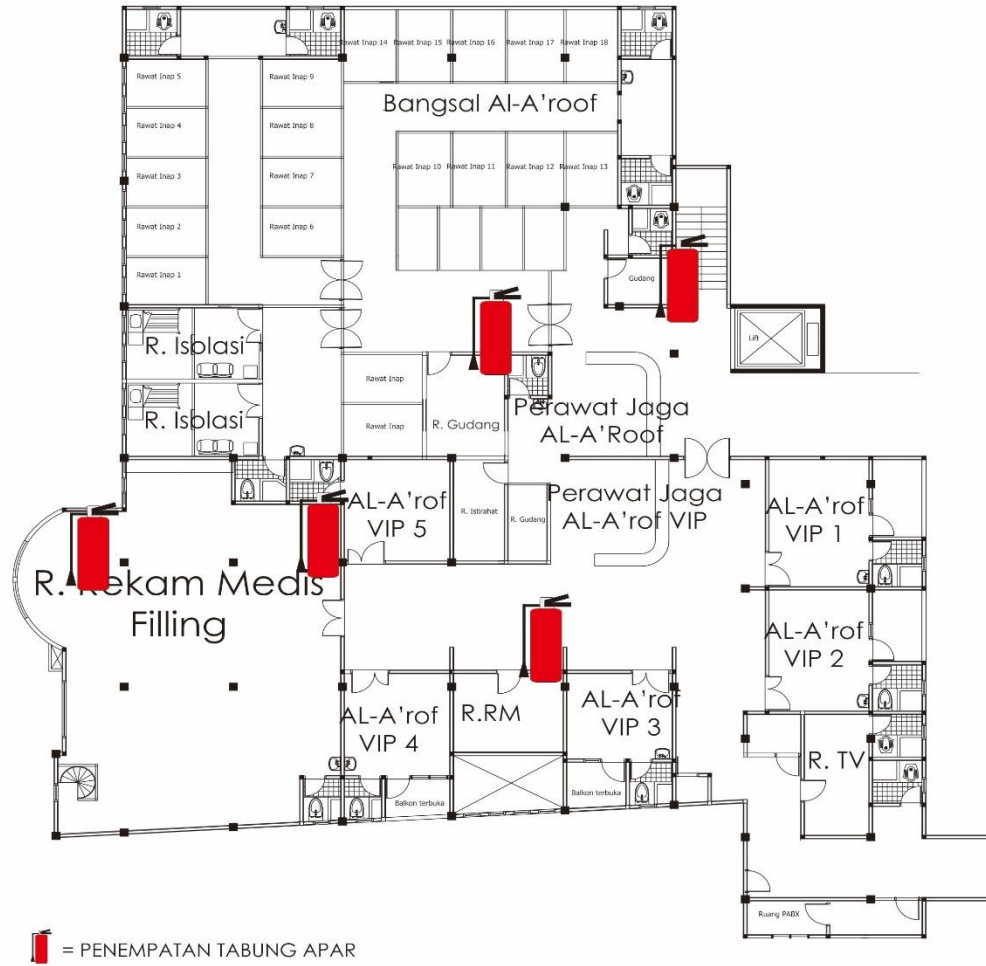


Lampiran 9. Denah APAR Lantai 3



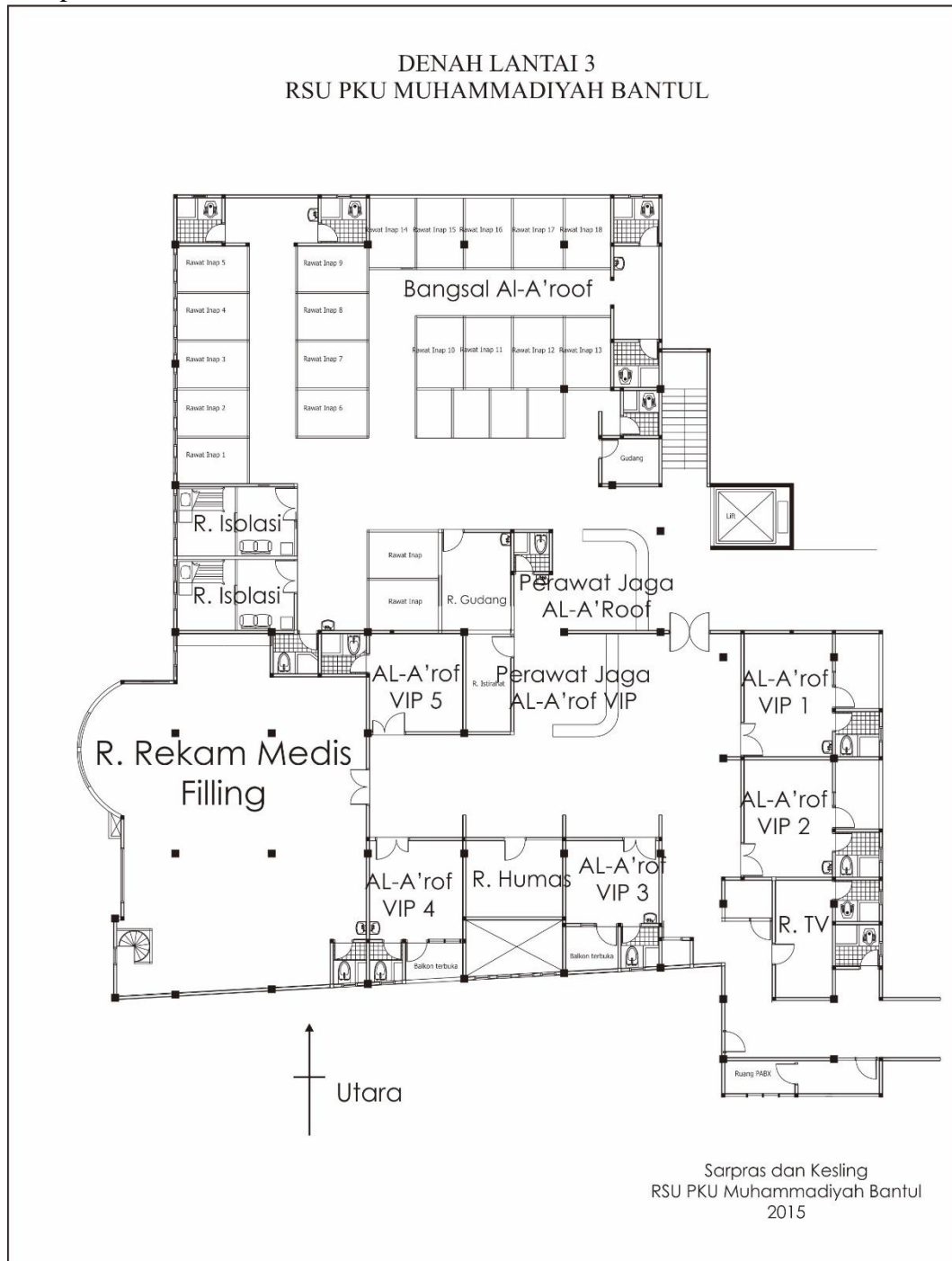
Lampiran 10. Denah APAR Lantai 3

LOKASI APAR LANTAI 3
RSU PKU MUHAMMADIYAH BANTUL



Sarpras dan Kesling
RSU PKU Muhammadiyah Bantul
2016

Lampiran 11. Denah Lantai 3



Lampiran 12. Denah Lantai 3 Timur

