

BAB 6 : KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Adapun kesimpulan dari penelitian mengenai analisis penerapan alat pemadam api ringan antara lain:

1. Komponen Input
 - a. Kebijakan mengenai penerapan APAR di RSUD dr. Rasidin mengacu kepada Permenakertran No.Per.04/MEN/1980 tentang Syarat-Syarat Pemasangan dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan.
 - b. Tenaga pengelola terhadap penerapan alat pemadam api ringan yang ada di RSUD dr. Rasidin Padang masih kurang, dan tidak adanya sosialisasi kepada pegawai rumah sakit mengenai alat pemadam api ringan ini.
 - c. Dana khusus untuk penerapan alat pemadam api ringan sudah tersedia dan bersumber dari APBD serta telah mencukupi untuk kegiatan pemeliharaan alat pemadam api ringan.
 - d. Sarana yang ada belum dimiliki oleh rumah sakit seperti tanda pemasangan, tidak semua apar memiliki SOP penggunaan APAR, dan tidak dilengkapi dengan lemari *box*.
2. Komponen Proses
 - a. Penempatan terhadap alat pemadam api ringan sebagian besar telah disesuaikan dengan potensi bahaya dan berdasarkan peraturan.
 - b. Tidak ada pegawai yang dilatih dalam penggunaan alat pemadam api ringan, hanya saja pegawai bagian IPSRS berinisiatif untuk bertanya kepada Dinas Pemadam Kebakaran jika datang untuk inspeksi kerumah sakit.

- c. Pemeliharaan dan inspeksi terhadap alat pemadam kebakaran dilakukan oleh Dinas Pemadam Kebakaran Kota Padang.
- d. Pengawasan dilakukan oleh instalasi pemeliharaan sarana, dan belum dibentuk pengawas khusus untuk mengontrol APAR.

3. Komponen Output

Penerapan terhadap alat pemadam api ringan masih belum sesuai sepenuhnya dengan peraturan yang dikeluarkan oleh Permenakertrans No.Pe.04/MEN/1980 tentang Syarat-Syarat Pemasangan dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan.

6.2 Saran

- a. Bagi Dinas Pemadam Kebakaran Kota Padang
 1. Memberikan simulasi penggunaan alat pemadam api ringan secara rutin dan berkala kepada seluruh pegawai yang ada di RSUD dr. Rasidin Padang agar mampu menggunakan APAR dengan baik pada saat terjadi bencana.
 2. Memberikan sosialisasi dalam rangka penempatan dan pemeliharaan APAR kepada pegawai di RSUD dr. Rasidin Padang minimal dua kali dalam setahun atau pada saat dilakukannya inspeksi APAR agar pada saat dibutuhkan dapat berfungsi dengan baik.
 3. Membantu RSUD dr. Rasidin Padang dalam memetakan dan mengatur penempatan APAR yang tepat dan sesuai dengan potensi bahayanya agar tidak menyulitkan dalam mencari dan menjangkau APAR saat kondisi darurat.
 4. Meningkatkan pemeliharaan terhadap alat pemadam api ringan yang rusak agar penerapan APAR dapat berjalan dengan maksimal dan dapat digunakan dengan baik pada saat kondisi darurat.

b. Bagi RSUD dr. Rasidin Padang

1. Pihak rumah sakit harus membuat kebijakan khusus tentang sistem proteksi kebakaran aktif minimal APAR pada tahap perencanaan pembangunan RS yang baru.
2. Rumah Sakit harus memiliki minimal Pedoman Teknis Prasarana Rumah Sakit Sistem Proteksi Kebakaran Aktif, Direktorat Bina Pelayanan Penunjang Medik dan Sarana Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2012
3. Rumah sakit harus menambah jumlah APAR untuk diletakkan di beberapa titik seperti bagian insenerator, genset, rekam medis dan tempat-tempat yang memiliki potensi kebakaran yang besar.
4. Memberikan sosialisasi kepada pegawai dan melakukan pelatihan kepada pegawai secara terjadwal agar semua pegawai mampu dalam menggunakan APAR dalam kondisi apapun.
5. Melakukan inspeksi dan pemeliharaan dari internal rumah sakit satu kali 6 bulan agar APAR yang ada masih dapat dipergunakan secara maksimal disaat keadaan darurat.
6. Memberikan sosialisasi penggunaan alat pemadam api ringan dalam bentuk spanduk atau media elektronik lainnya agar dapat dibaca oleh setiap pengunjung yang datang.
7. Membuat SOP penggunaan APAR dan tanda pemasangan APAR untuk di letakkan disetiap APAR yang tersebar di rumah sakit.

8. Membentuk personil K3 dan regu penanggulangan kebakaran agar penerapan alat pemadam api ringan yang ada di rumah sakit dapat berjalan dengan maksimal dan membentuk pengawasan khusus dalam penerapan alat pemadam api ringan.

