BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian dan pembahasan, penulis mendapat beberapa kesimpulan yang dapat ditarik dari Analisa kesiapan *fire fighting station* untuk mendukung operasional penerbangan di Bandar Udara Abdulrachman Saleh Malang sebagai berikut:

- Perlengkapan PKP-PK Bandar Udara Abdulrachman Saleh Malang, masih terdapat beberapa kekurangan, Hal ini bisa di tunjukan pada Tabel 2.24 Jumlah personil PKP-PK Bandar Udara Abdulrachman dan Tabel 2.25 Matriks Sandingan antara KP.420 Tahun 2011 dengan Kondisi Eksisting Peralatan Unit PKP-PK di Bandar Udara Abdulrachman Saleh Malang.
- 2. Tingkat kesiapan PKP-PK masih belum memenuhi standar yang didetapkan oleh pemerintah. Hal ini Hal ini bisa di tunjukan pada Tabel 2.24 Jumlah personil PKP-PK Bandar Udara Abdulrachman dan Tabel 2.25 Matriks Sandingan antara KP.420 Tahun 2011 dengan Kondisi Eksisting Peralatan Unit PKP-PK di Bandar Udara Abdulrachman Saleh Malang, dan Tabel 2.23 Jumlah personil PKP-PK Bandar Udara Abdulrachman Saleh.
- 3. Upaya peningkatan fasilitas PKP-PK dapat dilihat pada hasil uji *Response Time* pada rata-rata pencapaian pencapaian waktu respon dalam setahun sebesar 170,8 %, rata-rata prosentase waktu pencapaian target setahun sebesar 105,5 %. Aspek yang memepengaruhi teingkat kesiapan di Bandara Abdulrachman Saleh Malang adalah masih kurangnya beberapa fasilitas serta personil guna mendukung tingkat kesiapan fasilitas PKP-PK, hal ini bisa di tunjukan pada Tabel 2.24 Jumlah personil PKP-PK Bandar Udara Abdulrachman dan Tabel 2.25 Matriks Sandingan antara

KP.420 Tahun 2011 dengan Kondisi Eksisting Peralatan Unit PKP-PK di Bandar Udara Abdulrachman Saleh Malang.

5.2 Saran

- Perlunya pengecekan berkala pada fasilitas PKP-PK, sehingga kondisi alat maupun kendaraan selalu dalam kondisi prima sehingga dapat menunjang untuk operasional penerbangan.
- 2. Perlunya sosialisasi mengenai sop penanganan tanggap darurat pada setiap personil sehingga dapat meningkatkan kinerja para pesonil ketika menghadapi keadaan darurat.