**Lampiran 1. Hasil Analisis Faktor Bahaya, Kerentanan dan Kemampuan terhadap Risiko Kebakaran**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Unit** | **Faktor Hazards** | **Faktor Kerentanan** | **Faktor Kemampuan** | **Indeks Risiko** |
| Poliklinik | Terdapt bahan mudah perambatan api, radiasi, cairan kimia mudah terbakar  Instalasi Listrik 88% memenuhi standar  Indeks bahaya : 0,66 | Ruang/orang 4,43m2  Tidak ada golongan rentan (pasien rawat inap)  Indeks kerentanan : 0,5 | APAR 77% sesuai standar  Hidran 20% sesuai standar  Sprinkler 0% sesuai standar  Alarm 75% sesuai standar  Indeks kemampuan 0,67 | 0,5  (sedang) |
| Gizi | Terdapat bahan kimia mudah terbakar  Instalasi lisrik 78% memenuhi standar  Indeks bahaya : 0,66 | Ruang/orang 4,57m2  Tidak ada golongan rentan (pasien rawat inap)  Indeks kerentanan : 0,5 | APAR 90% sesuai standar  Hidran 20% sesuai standar  Sprinkler 0% sesuai standar  Alarm 75% sesuai standar  Indeks kemampuan 0,67 | 0,5  (sedang) |
| Laundry | Terdapat bahan mudah perambatan api  Instalasi listrik 33% memenuhi standar  Indeks bahaya : 0,33 | Ruang/orang 4,8m2  Tidak ada golongan rentan (pasien rawat inap)  Indeks kerentanan : 0,5 | APAR 100% sesuai standar  Hidran 20% sesuai standar  Sprinkler 0% sesuai standar  Alarm 75% sesuai standar  Indeks kemampuan 0,67 | 0,25  (rendah) |
| CSSD | Terdapat bahan kimia mudah terbakar, gas bertekanan  Instalasi listrik 81% memenuhi standar  Indeks bahaya : 1,00 | Ruang/orang 1,88m2  Tidak ada golongan rentan (pasien rawat inap)  Indeks kerentanan : 0,5 | APAR 100% sesuai standar  Hidran 20% sesuai standar  Sprinkler 0% sesuai standar  Alarm 75% sesuai standar  Indeks kemampuan 0,67 | 0,75  (tinggi) |
| IPL | Terdapat bahan mudah perambatan api  Instalasi listrik 30% memenuhi standar  Indeks bahaya : 0,33 | Ruang/orang 4,67m2  Tidak ada golongan rentan (pasien rawat inap)  Indeks kerentanan : 0,5 | APAR 75% sesuai standar  Hidran 20% sesuai standar  Sprinkler 0% sesuai standar  Alarm 75% sesuai standar  Indeks kemampuan 0,67 | 0,25  (rendah) |
| Gudang | Terdapat zat kimia mudah terbakar dan meledak, gas bertekanan  Instalasi listrik 32% memenuhi standar  Indeks bahaya : 1,00 | Ruang/orang 2,8m2  Tidak ada golongan rentan (pasien rawat inap)  Indeks kerentanan : 0,5 | APAR 88% sesuai standar  Hidran 20% sesuai standar  Sprinkler 0% sesuai standar  Alarm 75% sesuai standar  Indeks kemampuan 0,67 | 0,75  (tinggi) |
| IPAL | Terdapat bahan mudah perambatan api, bahan kimia mudah terbakar  Instalasi listrik 56% memenuhi standar  Indeks bahaya : 0,66 | Ruang/orang 4,67m2  Tidak ada golongan rentan (pasien rawat inap)  Indeks kerentanan : 0,5 | APAR 94% sesuai standar  Hidran 20% sesuai standar  Sprinkler 0% sesuai standar  Alarm 75% sesuai standar  Indeks kemampuan 0,67 | 0,5  (sedang) |
| Genset | Terdapat bahan kimia mudah terbakar, bahan mudah perambatan api  Instalasi listrik 34% memenuhi standar  Indeks bahaya : 0,66 | Ruang/orang 6,53m2  Tidak ada golongan rentan (pasien rawat inap)  Indeks kerentanan : 0,5 | APAR 100% sesuai standar  Hidran 20% sesuai standar  Sprinkler 0% sesuai standar  Alarm 0% sesuai standar  Indeks kemampuan 0,33 | 1,00  (tinggi) |
| Kantin dalam | Terdapat bahan kimia mudah terbakar, bahan mudah perambatan api, gas bertekanan  Instalasi listrik 34% memenuhi standar  Indeks bahaya : 0,66 | Ruang/orang 2,1m2  Tidak ada golongan rentan (pasien rawat inap)  Indeks kerentanan : 0,5 | APAR 94% sesuai standar  Hidran 20% sesuai standar  Sprinkler 0% sesuai standar  Alarm 75% sesuai standar  Indeks kemampuan 0,67 | 0,5  (sedang) |
| Kantin Luar | Terdapat bahan kimia mudah terbakar, bahan mudah perambatan api, gas bertekanan  Instalasi listrik 94% memenuhi standar  Indeks bahaya : 0,33 | Ruang/orang 1,56m2  Tidak ada golongan rentan (pasien rawat inap)  Indeks kerentanan : 0,5 | APAR 94% sesuai standar  Hidran 20% sesuai standar  Sprinkler 0% sesuai standar  Alarm 75% sesuai standar  Indeks kemampuan 0,67 | 0,25  (rendah) |
| IGD | Terdapat bahan kimia mudah terbakar, gas bertekanan  Instalasi listrik 91% memenuhi standar  Indeks bahaya : 0,33 | Ruang/orang 4,1m2  Ada golongan rentan (pasien rawat inap)  Indeks kerentanan : 1,0 | APAR 75% sesuai standar  Hidran 20% sesuai standar  Sprinkler 0% sesuai standar  Alarm 75% sesuai standar  Indeks kemampuan 0,67 | 0,5  (sedang) |
| Bank Darah | Instalasi listrik 24% memenuhi standar  Indeks bahaya : 0,33 | Ruang/orang 5,5m2  Tidak ada golongan rentan (pasien rawat inap)  Indeks kerentanan : 0,5 | APAR 100% sesuai standar  Hidran 20% sesuai standar  Sprinkler 0% sesuai standar  Alarm 75% sesuai standar  Indeks kemampuan 0,67 | 0,25  (rendah) |
| HD | Terdapat bahan kimia mudah terbakar, gas bertekanan  Instalasi listrik 81% memenuhi standar  Indeks bahaya : 0,33 | Ruang/orang 5,45m2  Ada golongan rentan (pasien rawat inap)  Indeks kerentanan : 1,0 | APAR 100% sesuai standar  Hidran 20% sesuai standar  Sprinkler 0% sesuai standar  Alarm 75% sesuai standar  Indeks kemampuan 0,67 | 0,5  (sedang) |
| Irna. Aster | Terdapat bahan kimia mudah terbakar, gas bertekanan  Instalasi listrik 41% memenuhi standar  Indeks bahaya : 0,66 | Ruang/orang 34,12m2  Ada golongan rentan (pasien rawat inap)  Indeks kerentanan : 0,5 | APAR 100% sesuai standar  Hidran 20% sesuai standar  Sprinkler 0% sesuai standar  Alarm 75% sesuai standar  Indeks kemampuan 0,67 | 0,5  (sedang) |
| Irna Flamboyan | Terdapat bahan kimia mudah terbakar, gas bertekanan  Instalasi listrik 41% memenuhi standar  Indeks bahaya : 0,66 | Ruang/orang 29m2  Ada golongan rentan (pasien rawat inap)  Indeks kerentanan : 0,5 | APAR 88% sesuai standar  Hidran 20% sesuai standar  Sprinkler 0% sesuai standar  Alarm 75% sesuai standar  Indeks kemampuan 0,67 | 0,5  (sedang) |
| Irna Mawar | Terdapat radiasi, gas bertekanan, bahan mudah perambatan api  Instalasi listrik 58% memenuhi standar  Indeks bahaya : 0,66 | Ruang/orang 27,62m2  Ada golongan rentan (pasien rawat inap)  Indeks kerentanan : 0,5 | APAR 100% sesuai standar  Hidran 20% sesuai standar  Sprinkler 0% sesuai standar  Alarm 75% sesuai standar  Indeks kemampuan 0,67 | 0,5  (sedang) |
| Radiologi | Terdapat bahan kimia mudah terbakar dan meledak, gas bertekanan  Instalasi listrik 51% memenuhi standar  Indeks bahaya : 0,33 | Ruang/orang 5,94m2  Ada golongan rentan (pasien rawat inap)  Indeks kerentanan : 1,0 | APAR 100% sesuai standar  Hidran 20% sesuai standar  Sprinkler 0% sesuai standar  Alarm 75% sesuai standar  Indeks kemampuan 0,67 | 0,5  (sedang) |
| Laboratorium | Terdapat bahan kimia mudah terbakar, gas bertekanan  Instalasi listrik 47% memenuhi standar  Indeks bahaya : 0,66 | Ruang/orang 2,32m2  Tidak ada golongan rentan (pasien rawat inap)  Indeks kerentanan : 0,5 | APAR 97% sesuai standar  Hidran 20% sesuai standar  Sprinkler 0% sesuai standar  Alarm 75% sesuai standar  Indeks kemampuan 0,67 | 0,5  (sedang) |
| ICU | Terdapat bahan kimia mudah terbakar, gas bertekanan  Instalasi listrik 78% memenuhi standar  Indeks bahaya : 0,33 | Ruang/orang 3,34m2  Ada golongan rentan (pasien rawat inap)  Indeks kerentanan : 1,0 | APAR 100% sesuai standar  Hidran 20% sesuai standar  Sprinkler 0% sesuai standar  Alarm 75% sesuai standar  Indeks kemampuan 0,67 | 0,5  (sedang) |
| R. Operasi | Terdapat bahan kimia mudah terbakar, gas bertekanan  Instalasi listrik 43% memenuhi standar  Indeks bahaya : 0,66 | Ruang/orang 2,97m2  Ada golongan rentan (pasien rawat inap)  Indeks kerentanan : 1,0 | APAR 62,5% sesuai standar  Hidran 20% sesuai standar  Sprinkler 0% sesuai standar  Alarm 75% sesuai standar  Indeks kemampuan 0,67 | 1,00  (tinggi) |
| Irna Teratai | Terdapat bahan kimia mudah terbakar, gas bertekanan  Indeks bahaya : 0,33 | Ruang/orang 5,67m2  Ada golongan rentan (pasien rawat inap)  Indeks kerentanan : 1,0 | APAR 75% sesuai standar  Hidran 20% sesuai standar  Sprinkler 0% sesuai standar  Alarm 75% sesuai standar  Indeks kemampuan 0,67 | 0,5  (sedang) |
| Irna Delima | Terdapat bahan kimia mudah terbakar, gas bertekanan  Indeks bahaya : 0,33 | Ruang/orang 7,26m2  Ada golongan rentan (pasien rawat inap)  Indeks kerentanan : 1,0 | APAR 75% sesuai standar  Hidran 20% sesuai standar  Sprinkler 0% sesuai standar  Alarm 75% sesuai standar  Indeks kemampuan 0,67 | 0,5  (sedang) |
| Irna Tulip | Terdapat bahan kimia mudah terbakar, gas bertekanan  Indeks bahaya : 0,33 | Ruang/orang 7,72m2  Ada golongan rentan (pasien rawat inap)  Indeks kerentanan : 1,0 | APAR 100% sesuai standar  Hidran 20% sesuai standar  Sprinkler 0% sesuai standar  Alarm 75% sesuai standar  Indeks kemampuan 0,67 | 0,5  (sedang) |
| Irna Melati | Terdapat bahan kimia mudah terbakar, gas bertekanan  Indeks bahaya : 0,33 | Ruang/orang 22,13m2  Ada golongan rentan (pasien rawat inap)  Indeks kerentanan : 0,5 | APAR 100% sesuai standar  Hidran 20% sesuai standar  Sprinkler 0% sesuai standar  Alarm 75% sesuai standar  Indeks kemampuan 0,67 | 0,25  (rendah) |
| Irna Dahlia | Terdapat bahan kimia mudah terbakar, gas bertekanan  Indeks bahaya : 0,33 | Ruang/orang 22,13m2  Ada golongan rentan (pasien rawat inap)  Indeks kerentanan : 0,5 | APAR 97% sesuai standar  Hidran 20% sesuai standar  Sprinkler 0% sesuai standar  Alarm 75% sesuai standar  Indeks kemampuan 0,67 | 0,25  (rendah) |
| Irna Seruni | Terdapat bahan kimia mudah terbakar, gas bertekanan  Indeks bahaya : 0,33 | Ruang/orang 18,63m2  Ada golongan rentan (pasien rawat inap)  Indeks kerentanan : 0,5 | APAR 100% sesuai standar  Hidran 20% sesuai standar  Sprinkler 0% sesuai standar  Alarm 75% sesuai standar  Indeks kemampuan 0,67 | 0,25  (rendah) |
| TPP | Terdapat bahan mudah perambatan api  Instalasi listrik 43% memenuhi standar  Indeks bahaya : 1,00 | Ruang/orang 2,97m2  Tidak ada golongan rentan (pasien rawat inap)  Indeks kerentanan : 0,5 | APAR 72% sesuai standar  Hidran 20% sesuai standar  Sprinkler 9% sesuai standar  Alarm 75% sesuai standar  Indeks kemampuan 0,33 | 0,75  (tinggi) |