

BAB 7

KESIMPULAN DAN SARAN

7.1 Kesimpulan

1. Kondisi lingkungan fisik seperti pencahayaan, temperatur, kelembaban dan ventilator dalam keadaan kurang baik, sehingga dibutuhkan adanya perbaikan.
2. Fasilitas fisik di dapur hotel saat ini sudah sesuai data antropometri yang disarankan, namun perlu adanya perbaikan display bagi tombol kompor gas untuk mencegah terjadinya kesalahan pengoperasian.
3. Tata letak area dapur saat ini tidak baik sehingga perlu adanya perbaikan atau perancangan ulang.
4. Jarak antara *receiving* dan *storage* adalah 25 meter.
5. Tata letak *storage* saat ini tidak baik, sehingga perlu adanya perbaikan atau perancangan ulang.
6. Peralatan kesehatan dan keselamatan kerja yang tersedia tidak begitu lengkap, sehingga perlu ada peningkatan aspek kesehatan dan keselamatan kerja.
7. Usulan yang diberikan untuk lingkungan fisik seperti pencahayaan adalah dengan menambah jumlah lampu dan merubah daya lampu, untuk sirkulasi udara usulan yang diberikan adalah dengan menambahkan penyejuk udara, untuk
8. Usulan rancangan bagi fasilitas fisik adalah dengan menambahkan keterangan pada tombol kompor gas.
9. Jarak *receiving* ke *storage* usulan adalah 2 meter. Jarak *receiving* ke *storage* pendingin adalah 8 meter.

10. Usulan yang diberikan bagi tata letak dapur adalah membagi area dapur kedalam beberapa ruangan sesuai dengan aktivitas dan proses yang terjadi di bagian tersebut.
11. Usulan yang diberikan bagi storage adalah menata rak sesuai dengan bagian-bagian bahan makanan.
12. Peningkatan aspek K3 dengan cara menginstalasi alat pencegah kebakaran seperti alarm, detektor dan alat siram. Lalu menambahkan kotak pertolongan pertama pada kecelakaan tipe 1 dan 2.

7.2 Saran

Saran yang diberikan untuk pihak hotel adalah :

1. Hotel X sebaiknya meningkatkan kondisi lingkungan fisik dapur, karena sangat mempengaruhi dengan kinerja staf dapur dan koki.
2. Hotel X sebaiknya menyediakan tempat parker yang cukup luas agar dapat menampung kendaraan para tamu yang berkuncung ke Hotel X Bandung.