

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Total skor uji kelaikan fisik jasaboga golongan A2 di rumah makan jl. Wahid Hasyim kalurahan caturtunggal dari 18 rumah makan dari golongan A2 dimana terdapat 6 rumah makan Laik dan terdapat 12 rumah makan Tidak Laik karena beberapa pertanyaan yang tidak terdapat pada rumah makan tersebut sesuai ceklis menurut lembar uji kelaikan fisik menurut Permenkes No 2 Tahun 2023 tentang Kesehatan Lingkungan. Rumah makan yang memperoleh skor tertinggi terdapat pada 2 (dua) rumah makan L dan O dengan nilai yaitu 72 yang berarti Laik, serta terdapat 1 (satu) rumah makan yang memperoleh skor terendah rumah makan J yaitu 64 Tidak Laik. Untuk golongan A2 memiliki skor minimal 70 dan maksimal 74.

B. Saran

1. Bagi pemilik rumah makan dapat memperbaiki dan melengkapi fasilitas-fasilitas yang diperlukan dalam kegiatan produksi makanan dan fasilitas sanitasi di rumah makan seperti:
 - a. Memperhatikan kebersihan langit-langit dari debu dan sarang laba-laba pada rumah makan A, D, F, I, K, R.
 - b. Melapisi bahan kedap air pada area wastafel pada rumah makan B, E, H, I, J, K, R
 - c. Menyediakan kamar ganti pakaian karyawan dan dilengkapi loker pada rumah makan A, C, F, G, H, I, J

- d. Memasang tiga bak pencuci sehingga pencucian menjadi lebih bersih pada rumah makan A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R.
 - e. Memasang pintu yang dapat menutup sendiri dan dipasang tirai sebagai penangkal lalat atau serangga lainnya pada rumah makan B, E, H, K, M, R.
 - f. Memasang lubang atau ventilasi sebagai pengeluaran asap dapur pada rumah makan D, G.
 - g. Merapikan barang yang tidak berguna ke gudang dari ruang pengolahan makanan pada rumah makan D, P.
 - h. Menyimpan bahan racun/ pestisida yang diberi label di tempat yang aman pada rumah makan J.
 - i. Perlindungan terhadap lalat atau serangga pada rumah makan G, N, P, R
2. Bagi peneliti selanjutnya dapat digunakan sebagai salah satu sumber data untuk penelitian selanjutnya dan dilakukan penelitian lebih lanjut berdasarkan variable yang berbeda dan jumlah sampel yang lebih banyak.