

Hasil Penelitian Hygiene Sanitasi Makanan Pada Rumah Makan Z Magetan 2019

A. Pemilihan Bahan Makanan

1. Bahan Makanan Hewani

Hasil Penelitian Bahan Makanan Hewani Pada Rumah Makan Z Magetan 2019

No.	Variabel	Bobot	Nilai		Skor	
			Max	Diperoleh	Max	Diperoleh
1.	Telur	2	10	3	20	6
2.	Daging ternak	2	10	5	20	10
Jumlah					40	16

$$\begin{aligned} \text{Nilai Akhir} &= \frac{\text{skor yang diperoleh}}{\text{skor max}} \times 100\% \\ &= \frac{16}{40} \times 100\% \\ &= 40\% \end{aligned}$$

2. Bahan Makanan Nabati

Hasil Penelitian Bahan Makanan Nabati Pada Rumah Makan Z Magetan 2019

No.	Variabel	Bobot	Nilai		Skor	
			Max	Diperoleh	Max	Diperoleh
1.	Sayuran	2	10	5	20	10
2.	Biji-bijian	2	10	5	20	10
3.	Tepung	2	10	10	20	20
4.	Sayuran Berlapis	2	10	5	20	10
Jumlah					80	50

$$\begin{aligned} \text{Nilai Akhir} &= \frac{\text{skor yang diperoleh}}{\text{skor max}} \times 100\% \\ &= \frac{50}{80} \times 100\% \\ &= 50\% \end{aligned}$$

3. Bahan Makanan Olahan Pabrik

Hasil Penelitian Pemilihan Bahan Olahan Pabrik Pada Rumah Makan Z Magetan 2019

No.	Variabel	Bobot	Nilai		Skor	
			Max	Diperoleh	Max	Diperoleh
1.	Makanan Olahan Pabrik	2	10	8	20	16
Jumlah					20	16

$$\begin{aligned} \text{Nilai Akhir} &= \frac{\text{skor yang diperoleh}}{\text{skor max}} \times 100\% \\ &= \frac{16}{20} \times 100\% \\ &= 80\% \end{aligned}$$

4. Rekapitulasi Pemilihan Bahan Makanan

Hasil Penelitian Rekapitulasi Pemilihan Bahan Makanan Pada Rumah Makan Z Magetan 2019

No.	Variabel	Bobot	Nilai		Skor	
			Max	Diperoleh	Max	Diperoleh
1.	Bahan Makanan Hewani	2	20	8	40	16
2.	Bahan Makanan Nabati	2	10	25	80	50
3.	Bahan Makanan Olahan Pabrik	2	10	8	20	16
Jumlah					140	82

$$\begin{aligned} \text{Nilai Akhir} &= \frac{\text{skor yang diperoleh}}{\text{skor max}} \times 100\% \\ &= \frac{82}{140} \times 100\% \\ &= 58,57\% \end{aligned}$$

B. Penyimpanan Bahan Makanan

Hasil Penelitian Penyimpanan Bahan Makanan Pada Rumah Makan Z Magetan 2019

No.	Variabel	Bobot	Nilai		Skor	
			Max	Diperoleh	Max	Diperoleh
1.	Makanan Basah	2	10	5	20	10
2.	Makanan Kering	2	10	5	20	10
Jumlah					40	20

$$\begin{aligned}
 \text{Nilai Akhir} &= \frac{\text{skor yang diperoleh}}{\text{skor max}} \times 100\% \\
 &= \frac{20}{40} \times 100\% \\
 &= 50\%
 \end{aligned}$$

C. Pengolahan Bahan Makanan

1. Penjamah Makanan

Hasil Penelitian Penjamah Makanan Pada Rumah Makan Z Magetan 2019

No.	Variabel	Bobot	Nilai		Skor	
			Max	Diperoleh	Max	Diperoleh
1.	Perilaku Penjamah	2	10	5	20	10
2.	Hygiene Perorangan	2	10	5	20	10
Jumlah					40	20

$$\begin{aligned}
 \text{Nilai Akhir} &= \frac{\text{skor yang diperoleh}}{\text{skor max}} \times 100\% \\
 &= \frac{20}{40} \times 100\% \\
 &= 50\%
 \end{aligned}$$

2. Cara Pengolahan

Hasil Penelitian Perlengkapan dan Peralatan Pada Rumah Makan Z Magetan 2019

No.	Variabel	Bobot	Nilai		Skor	
			Max	Diperoleh	Max	Diperoleh
1.	Cara Pengolahan	2	10	3	20	6
Jumlah					20	6

$$\begin{aligned}
 \text{Nilai Akhir} &= \frac{\text{skor yang diperoleh}}{\text{skor max}} \times 100\% \\
 &= \frac{6}{20} \times 100\% \\
 &= 30\%
 \end{aligned}$$

3. Perlengkapan dan Peralatan

Hasil Penelitian Perlengkapan dan Peralatan Pada Rumah Makan Z Magetan 2019

No.	Variabel	Bobot	Nilai		Skor	
			Max	Diperoleh	Max	Diperoleh
1.	Perlengkapan dan Peralatan	2	10	8	20	16
Jumlah					20	16

$$\begin{aligned}
 \text{Niai Akhir} &= \frac{\text{skor yang diperoleh}}{\text{skor max}} \times 100\% \\
 &= \frac{16}{20} \times 100\% \\
 &= 80\%
 \end{aligned}$$

4. Rekapitulasi Pengolahan Makanan

Hasil Penelitian Rekapitulasi Pengolahan Makanan Pada Rumah Makan Z Magetan  
2019

No.	Variabel	Bobot	Nilai		Skor	
			Max	Diperoleh	Max	Diperoleh
1.	Penjamah Makanan	2	20	10	40	20
2.	Perlengkapan dan Peralatan	2	10	3	20	6
3.	Cara Pengolahan Makanan	2	10	8	20	16
Jumlah					80	42

$$\begin{aligned}
 \text{Nilai Akhir} &= \frac{\text{skor yang diperoleh}}{\text{skor max}} \times 100\% \\
 &= \frac{42}{80} \times 100\% \\
 &= 52,5\%
 \end{aligned}$$

D. Penyimpanan Makanan Jadi

Hasil Penelitian Penyimpanan Makanan Jadi Pada Rumah Makan Z Magetan 2019

No.	Variabel	Bobot	Nilai		Skor	
			Max	Diperoleh	Max	Diperoleh
1.	Makanan Basah	2	10	5	20	10
2.	Makanan Kering	2	10	5	20	10
Jumlah					40	20

$$\begin{aligned}
 \text{Nilai Akhir} &= \frac{\text{skor yang diperoleh}}{\text{skor max}} \times 100\% \\
 &= \frac{20}{40} \times 100\% \\
 &= 50\%
 \end{aligned}$$

E. Pengangkutan

Hasil Penelitian Pengangkutan Makanan Jadi Pada Rumah Makan Z Magetan 2019

No.	Variabel	Bobot	Nilai		Skor	
			Max	Diperoleh	Max	Diperoleh
1.	Pengangkutan Makanan Jadi	2	10	5	20	10
Jumlah					20	10

$$\begin{aligned}
 \text{Nilai Akhir} &= \frac{\text{skor yang diperoleh}}{\text{skor max}} \times 100\% \\
 &= \frac{10}{20} \times 100\% \\
 &= 50\%
 \end{aligned}$$

F. Penyajian

Hasil Penelitian Penyajian Makanan Pada Rumah Makan Z Magetan 2019

No.	Variabel	Bobot	Nilai		Skor	
			Max	Diperoleh	Max	Diperoleh
1.	Penyajian Makanan	2	10	8	20	16
Jumlah					20	16

$$\begin{aligned}
 \text{Nilai Akhir} &= \frac{\text{skor yang diperoleh}}{\text{skor max}} \times 100\% \\
 &= \frac{16}{20} \times 100\% \\
 &= 80\%
 \end{aligned}$$

G. Rekapitulasi Penerapan prinsip-prinsip Hygiene Sanitasi Makanan

Hasil Penelitian Rekapitulasi Penerapan Prinsip-prinsip Hygiene Sanitasi Makanan Pada Rumah Makan Z Magetan 2019

No.	Variabel	Bobot	Nilai		Skor		
			Max	Diperoleh	Max	Diperoleh	
1.	Pemilihan Bahan Makanan	2	70	41	140	82	
2.	Penyimpanan Bahan Makanan	2	20	10	40	20	
3.	Pengolahan Bahan Makanan	2	40	21	80	42	
4.	Penyimpanan Makanan Jadi	2	20	10	40	20	
5.	Pengangkutan Makan	2	10	5	20	10	
6.	Penyajian Makanan	2	10	8	20	16	
Jumlah						340	190

$$\begin{aligned}
 \text{Nilai Akhir} &= \frac{\text{skor yang diperoleh}}{\text{skor max}} \times 100\% \\
 &= \frac{190}{340} \times 100\% \\
 &= 55,88\%
 \end{aligned}$$