

Hasil Penelitian Hygiene Sanitasi Makanan Pada Rumah Makan X Magetan 2019

A. Pemilihan Bahan Makanan

1. Bahan Makanan Hewani

Hasil Penelitian Bahan Makanan Hewani Pada Rumah Makan X Magetan 2019

No.	Variabel	Bobot	Nilai		Skor	
			Max	Diperoleh	Max	Diperoleh
1.	Telur	2	10	8	20	16
2.	Daging ternak	2	10	10	20	20
Jumlah					40	36

$$\begin{aligned} \text{Nilai Akhir} &= \frac{\text{skor yang diperoleh}}{\text{skor max}} \times 100\% \\ &= \frac{36}{40} \times 100\% \\ &= 90\% \end{aligned}$$

2. Bahan Makanan Nabati

Hasil Penelitian Bahan Makanan Nabati Pada Rumah Makan X Magetan 2019

No.	Variabel	Bobot	Nilai		Skor	
			Max	Diperoleh	Max	Diperoleh
1.	Sayuran	2	10	8	20	16
2.	Biji-bijian	2	10	10	20	20
3.	Tepung	2	10	10	20	20
4.	Sayuran Berlapis	2	10	10	20	20
Jumlah					80	76

$$\begin{aligned} \text{Nilai Akhir} &= \frac{\text{skor yang diperoleh}}{\text{skor max}} \times 100\% \\ &= \frac{76}{80} \times 100\% \\ &= 95\% \end{aligned}$$

3. Bahan Olahan Pabrik

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

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

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

4. Rekapitulasi Pemilihan Bahan Makanan

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

No.	Variabel	Bobot	Nilai		Skor	
			Max	Diperoleh	Max	Diperoleh
1.	Bahan Makanan Hewani	2	20	18	40	36
2.	Bahan Makanan Nabati	2	10	38	80	76
3.	Bahan Makanan Olahan Pabrik	2	10	10	20	20
Jumlah					140	132

$$\begin{aligned} \text{Nilai Akhir} &= \frac{\text{skor yang diperoleh}}{\text{skor max}} \times 100\% \\ &= \frac{132}{140} \times 100\% \\ &= 94,30\% \end{aligned}$$

B. Penyimpanan Bahan Makanan

Hasil Penelitian Penyimpanan Bahan Makanan Pada Rumah Makan X Magetan 2019

No.	Variabel	Bobot	Nilai		Skor	
			Max	Diperoleh	Max	Diperoleh
1.	Makanan Basah	2	10	5	20	10
2.	Makanan Kering	2	10	8	20	16
Jumlah					40	26

$$\begin{aligned} \text{Nilai Akhir} &= \frac{\text{skor yang diperoleh}}{\text{skor max}} \times 100\% \\ &= \frac{26}{40} \times 100\% \\ &= 65\% \end{aligned}$$

C. Pengolahan Bahan Makanan

1. Penjamah Makanan

Hasil Penelitian Penjamah Makanan Pada Rumah Makan X Magetan 2019

No.	Variabel	Bobot	Nilai		Skor	
			Max	Diperoleh	Max	Diperoleh
1.	Perilaku Penjamah	2	10	5	20	10
2.	Hygiene Perorangan	2	10	8	20	16
Jumlah					40	26

$$\begin{aligned} \text{Nilai Akhir} &= \frac{\text{skor yang diperoleh}}{\text{skor max}} \times 100\% \\ &= \frac{26}{40} \times 100\% \\ &= 65\% \end{aligned}$$

2. Perlengkapan dan Peralatan

Hasil Penelitian Perlengkapan dan Peralatan Pada Rumah Makan X Magetan 2019

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

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

3. Cara Pengolahan

Hasil Penelitian Cara Pengolahan Pada Rumah Makan X Magetan 2019

No.	Variabel	Bobot	Nilai		Skor	
			Max	Diperoleh	Max	Diperoleh
1.	Cara Pengolahan	2	10	8	20	16
Jumlah					20	16

$$\text{Nilai Akhir} = \frac{\text{skor yang diperoleh}}{\text{skor max}} \times 100\%$$

$$= \frac{16}{20} \times 100\%$$

$$= 80\%$$

4. Rekapitulasi Pengolahan Makanan

Hasil Penelitian Rekapitulasi Pengolahan Makanan Pada Rumah Makan X Magetan
2019

No.	Variabel	Bobot	Nilai		Skor	
			Max	Diperoleh	Max	Diperoleh
1.	Penjamah Makanan	2	20	13	40	26
2.	Perlengkapan dan Peralatan	2	10	8	20	16
3.	Cara Pengolahan Makanan	2	10	8	20	16
Jumlah					80	58

$$\text{Nilai Akhir} = \frac{\text{skor yang diperoleh}}{\text{skor max}} \times 100\%$$

$$= \frac{58}{80} \times 100\%$$

$$= 72,5 \%$$

D. Penyimpanan Makanan Jadi

Hasil Penelitian Penyimpanan Makanan Jadi Pada Rumah Makan X Magetan 2019

No.	Variabel	Bobot	Nilai		Skor	
			Max	Diperoleh	Max	Diperoleh
1.	Makanan Basah	2	10	8	20	16
2.	Makanan Kering	2	10	8	20	16
Jumlah					40	32

$$\text{Nilai Akhir} = \frac{\text{skor yang diperoleh}}{\text{skor max}} \times 100\%$$

$$= \frac{32}{40} \times 100\%$$

$$= 80 \%$$

E. Pengangkutan

Hasil Penelitian Pengangkutan Makanan Jadi Pada Rumah Makan X Magetan 2019

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

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

F. Penyajian

Hasil Penelitian Penyajian Makanan Pada Rumah Makan X 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 X Magetan 2019

No.	Variabel	Bobot	Nilai		Skor	
			Max	Diperoleh	Max	Diperoleh
1.	Pemilihan Bahan Makanan	2	70	66	140	132
2.	Penyimpanan Bahan Makanan	2	20	13	40	26
3.	Pengolahan Bahan Makanan	2	40	29	80	58
4.	Penyimpanan Makanan Jadi	2	20	16	40	32
5.	Pengangkutan Makan	2	10	8	20	16
6.	Penyajian Makanan	2	10	8	20	16
Jumlah					340	280

$$\begin{aligned} \text{Nilai Akhir} &= \frac{\text{skor yang diperoleh}}{\text{skor max}} \times 100\% \\ &= \frac{280}{340} \times 100\% \\ &= 82,35\% \end{aligned}$$