BAB V

HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil

1. Gambaran umum lokasi penelitian

Kecamatan Dawan merupakan salah satu kecamatan yang berada di wilayah Kabupaten Klungkung dengan luas wilayah mencapai $37,38~{\rm km^2}$.

Batas-batas wilayah warung makan di Kecamatan Dawan sebagai berikut.

a. Di sebelah Utara : Desa Gunaksa

b. Di sebelah Timur : Desa Pesinggahan

c. Di sebelah Selatan : Desa Kusamba

d. Di sebelah Barat : Desa Paksebali

Warung makan nasi babi di Kecamatan Dawan buka 10.00 – 15.00 wita. Menu yang dijual di warung makan di Kecamatan Dawan yaitu berbagi menu olahan seperti lawar babi, urutan, sate lilit, kuah ares, babi kecap, es jeruk, es teh dan masih banyak menu lainnya.

2. Karakteristik obyek penelitian

Karakteristik obyek penelitian yang dilakukan di warung makan di Kecamatan Dawan yaitu tentang Penerapan Hygiene Sanitasi Makanan Di Warung Makan Nasi Babi Kecamatan Dawan, Kabupaten Klungkung Tahun 2024 yang meliputi pemilihan bahan makanan, penyimpanan, pengolahan, pengangkutan dan penyajian makanan.

3. Hasil pengamatan terhadap obyek penelitian berdasarkan variabel penelitian

a. Hygiene sanitasi pemilihan bahan makanan

Hasil pengamatan observasi pemilihan bahan di warung makan nasi babi Kecamatan Dawan mendapatan hasil yaitu warung makan 1 memiliki skor 4, warung makan 2 memiliki skor 3, dan warung makan 3 memiliki skor 4, warung makan 4 memiliki skor 4 dan warung makan 5 memiliki skor 2 dapat dilihat pada tabel 2 berikut:

Tabel 2 Hasil Observasi Pemilihan Bahan Makanan di Warung Makan Nasi Babi Kecamatan Dawan Kabupaten Klungkung Tahun 2024

No	Kategori	f	Persentase
1	Memenuhi syarat	4	80%
2	Tidak Memenuhi syarat	1	20%
	Jumlah	5	100%

Berdasarkan tabel 2 di atas penilaian hygiene sanitasi pemilihan bahan makanan yaitu dilakukan menggunakan formulir observasi menunjukkan bahwa pemilihan bahan makanan yang memenuhi syarat sebanyak 4 (80%), dan yang tidak memenuhi syarat yaitu 1 (20%) seperti pada warung makan 2 kondisi bahan makanan seperti daging babi dan sayur — sayurannya tidak dalam keadaan segar, pada warung makan 5 kondisi bahan makanan daging babi tidak dalam keadaan segar dan kondisi bahan makanan tidak dari sumber resmi (tidak beli di pasar).

b. Hygiene sanitasi penyimpanan bahan makanan

Hasil pengamatan obervasi bahan penyimpanan makanan di warung makan nasi babi Kecamatan Dawan mendapatan hasil yaitu warung makan 1 memiliki skor 4, warung makan 2 memiliki skor 4, warung makan 3 memiliki skor 4, warung makan 4 memiliki skor 3 dan warung makan 5 memiliki skor 2 dapat dilihat pada tabel 3 berikut:

Tabel 3 Hasil Observasi Penyimpanan Bahan Makanan di Warung Makan Nasi Babi Kecamatan Dawan Kabupaten Klungkung Tahun 2024

No	Kategori	f	Persentase
1	Memenuhi syarat	4	80%
2	Tidak Memenuhi syarat	1	20%
	Jumlah	5	100%

Berdasarkan tabel 3 diatas penilaian hygiene sanitasi penyimpanan bahan makanan yaitu dilakukan menggunakan formulir observasi menujukkan bahwa penyimpanan bahan makanan yang memenuhi syarat sebanyak 4 (80%), dan yang tidak memenuhi syarat yaitu 1 (20%) seperti pada warung makan 1 bahan makanan tidak disimpan dalam tempat yang tertutup, pada warung makan 2 tempat penyimpanan makanannya tidak dalam keadaan bersih, pada warung makan 3 bahan makanannya disimpan tidak sesuai jenisnya atau tidak terpisah, pada warung makan 4 bahan makanan tidak disimpan dalam tempat yang tertutup dan tempat penyimpanan bahan makanannya tidak dalam keadaan bersih dan pada warung makan 5 bahan makanan disimpan tidak sesuai jenisnya atau tidak terpisah, bahan

makanan tidak disimpan dalam tempat yang tertutup dan tempat penyimpanan bahan makanannya tidak dalam keadaan bersih.

c. Hygiene sanitasi Pengolahan makanan

Hasil pengamatan observasi pengolahan makanan di warung makan nasi babi Kecamatan Dawan mendapatkan hasil yaitu pada warung makan 1 memiliki skor 11, warung makan 2 memiliki skor 10, warung makan 3 memiliki skor 12, warung makan 4 memiliki skor 10, dan warung makan 5 memiliki skor 6 dapat dilihat pada tabel 4 berikut :

Tabel 4 Hasil Observasi Pengolahan Makanan di Warung Makan Nasi Babi Kecamatan Dawan Kabupaten Klungkung Tahun 2024

No	Kategori	f	Persentase
1	Memenuhi syarat	4	80%
2	Tidak Memenuhi syarat	1	20%
	Jumlah	5	100%

Berdasarkan tabel 3 diatas penilaian hygiene sanitasi penyimpanan bahan makanan yaitu dilakukan menggunakan formulir observasi menujukkan bahwa pengolahan makanan yang memenuhi syarat sebanyak 4 (80%), dan yang tidak memenuhi syarat yaitu 1 (20%) seperti pada warung makan 1 meja dapurnya tidak dalam keadaan bersih atau kotor, pada saat pengolah makanan penjamah tidak memakai sarung tangan plastik, pada warung makan 2 meja dapurnya tidak dalam keadaan bersih atau kotor, tidak ada fasilitas penyimpanan makanan panas, penjamah makanan pada saat batuk atau bersin tidak menutup mulutnya memakai

saputangan, pada warung makan 3 tidak ada cerobong asap, pada warung makan 4 tidak ada fasilitas penyimpanan makanan panas, tidak ada cerobong asap, pada saat pengolah makanan penjamah tidak memakai sarung tangan plastik, dan pada warung makan 5 meja dapurnya tidak dalam keadaan bersih atau kotor, tidak ada fasilitas penyimpanan makanan panas, tidak ada cerobong asap, pada saat mengolah makanan penjamah makanan tidak memakai celemek, penjamah makanan pada saat batuk atau bersin tidak menutup mulutnya memakai saputangan, pada peralatan masak yang digunakan dalam keadaan rusak, dan pada saat pengolah makanan penjamah tidak memakai sarung tangan plastik.

d. Hygiene sanitasi penyimpanan makanan jadi

Hasil pengamatan observasi penyimpanan makanan jadi di warung makan nasi babi Kecamatan Dawan mendapatkan hasil yaitu warung makan 1 memiliki skor 1, warung makan 2 memiliki skor 3, warung makan 3 memiliki skor 1, warung makan 4 memiliki skor 1 dan warung makan 5 memiliki skor 1 dan dapat dilihat pada tabel 5 sebagai berikut :

Tabel 5 Hasil Observasi Penyimpanan Makanan Jadi di Warung Makan Nasi Babi Kecamatan Dawan Kabupaten Klungkung Tahun 2024

No	Kategori	f	Persentase %
1	Memenuhi syarat	1	20%
2	Tidak Memenuhi syarat	4	80%
	Jumlah	5	100%

Berdasarkan tabel diatas penelitian hygiene sanitasi penyimpanan makanan jadi yang dilakukan dengan menggunakan formulir observasi menunjukkan bahwa penyimpanan makanan jadi yang memenuhi syarat sebanyak 1 (20%), dan yang tidak memenuhi syarat 4 (80%) seperti pada warung makan 1, warung makan 3, warung makan 4 dan warung makan 5 makanan yang sudah jadi tidak disimpan di tempat yang tertutup dan tempat penyimpanan makanan jadi tidak dalam keadaan bersih pada warung makan.

e. Hygiene sanitasi pengangkutan makanan

Hasil pengamatan observasi pengangkutan makanan di warung makan nasi babi Kecamatan Dawan mendapatkan hasil yaitu warung makan 1 memiliki skor 3, warung makan 2 memiliki skor 2, warung makan 3 memiliki skor 1, warung makan 4 memiliki skor 2 dan warung makan 5 memiliki skor 1 dan dapat dilihat pada tabel 6 sebagai berikut:

Tabel 6 Hasil Observasi Pengangkutan Makanan di Warung Makan Nasi Babi Kecamatan Dawan Kabupaten Klungkung Tahun 2024

No	Kategori	f	Persentase
1	Memenuhi syarat	1	20%
2	Tidak Memenuhi syarat	4	80%
	Jumlah	5	100%

Berdasarkan tabel di atas penelitian hygiene sanitasi pengangkutan makanan yang dilakukan dengan menggunakan formulir observasi menunjukkan bahwa pengangkutan makanan yang memenuhi syarat sebanyak 1 (20%), dan yang tidak

memenuhi syarat 4 (80%) seperti pada warung makan 1 wadah tidak ditutup selama perjalanan ke tempat penyajian, pada warung makan 2 dan warung makan 4 setiap makanan tidak mempunyai wadah masing – masing, wadah tidak ditutup selama perjalanan ke tempat penyajian, dan warung makan 3 dan warung makan 5 setiap makanan tidak mempunyai wadah masing – masing, wadah yang digunakan tidak kuat/ukurannya tidak memadai makanan, wadah tidak ditutup selama perjalanan ke tempat penyajian.

f. Hygiene sanitasi penyajian makanan

Hasil pengamatan observasi penyajian makanan di warung makan nasi babi Kecamatan Dawan mendapatkan hasil yaitu warung makan 1 memiliki skor 3, warung makan 2 memiliki skor 3, warung makan 3 memiliki skor 4, warung makan 4 memiliki skor 4 dan warung makan 5 memiliki skor 2 dan dapat dilihat pada tabel 7 sebagai berikut :

Tabel 7 Hasil Observasi Penyajian Makanan di Warung Makan Nasi Babi Kecamatan Dawan Kabupaten Klungkung Tahun 2024

No	Kategori	f	Persentase
1	Memenuhi syarat	4	80%
2	Tidak Memenuhi syarat	1	20%
	Jumlah	5	100%

Berdasarkan tabel 7 diatas penilaian hygiene sanitasi penyajian makanan yaitu dilakukan menggunakan formulir observasi menunjukkan bahwa penyajian makanan yang memenuhi syarat sebanyak 4 (80%), dan yang tidak memenuhi syarat 1 (20%) seperti pada warung makan 1 dan warung makan 2 pada saat

penyajian makanan tidak dalam keadaan tertutup dan meja tempat penyajian tidak ditutup dengan kain atau plastik, warung makan 3 dan warung makan 4 pada saat penyajian makanan tidak dalam keadaan tertutup, dan pada warung makan 5 saat penyajian makanan tidak dalam keadaan tertutup, tempat penyajian makanan tidak dalam keadaan tertutup, tempat penyajian makanan tidak dalam keadaan bersih dan meja tempat penyajian tidak ditutup dengan kain atau plastik.

g. Penerapan prinsip hygiene dan sanitasi makanan

Hasil pengamatan observasi prinsip hygiene dan sanitasi makanan Di Warung Makan Nasi Babi Kecamatan Dawan Kabupaten Klungkung mendapatkan hasil yaitu warung makan 1 memiliki total skor 26, warung makan 2 memiliki total skor 25, warung makan 3 memiliki total skor 26, warung makan 4 memiliki total skor 24, dan warung makan 5 memiliki total skor 14 dan dapat dilihat pada tabel 8 sebagai berikut:

Tabel 8 Hasil Observasi Penerapan Prinsip Hygiene dan Sanitasi Makanan di Warung Makan Nasi Babi Kecamatan Dawan Kabupaten Klungkung Tahun 2024

No	Kategori	f	Persentase
1	Memenuhi syarat	4	80%
2	Tidak Memenuhi syarat	1	20%
	Jumlah	5	100%

Berdasarkan tabel 8 hasil observasi penerapan prinsip hygiene dan sanitasi makanan diatas yaitu dilakukan menggunakan formulir observasi menunjukkan bahwa yang memenuhi syarat sebanyak 4 (80%), dan yang tidak memenuhi syarat

1 (20%) seperti pada warung 1 yang tidak memenuhi syarat yaitu pada penyimpanan makanan jadi, pada warung makan 2 yang tidak memenuhi syarat yaitu pada penyimpanan bahan makanan, pada warung makan 3 yang tidak memenuhi syarat yaitu pada penyimpanan bahan makanan dan pengolahan makanan, pada warung makan 4 yang tidak memenuhi syarat yaitu pada pemilihan bahan makanan dan penyimpanan bahan makanan, pada warung makan 5 yang tidak memenuhi syarat yaitu pada pemilihan bahan makanan, pengolahan makanan makanan dan pengolahan makanan makanan dan pengolahan makanan dan pengolahan makanan dan pengolahan maka

B. Pembahasan

1. Hygiene sanitasi makanan dalam pemilihan bahan makanan di warung makan nasi babi kecamatan dawan

Dari hasil observasi menunjukkan bahwa hygiene sanitasi pemilihan bahan makanan dengan kategori memenuhi syarat 4 (80%), dan yang tidak memenuhi syarat 1 (20%). Pemilihan bahan makanan yang dilihat dalam penelitian ini yaitu daging babi, sayuran, minuman kemasan, beras. Pada 1 warung makan sayuran yang digunakan dalam kondisi tidak segar, sedangkan pada 4 warung makan kondisi daging babi yang digunakan dalam keadaan segar dan sayuran yang digunakan dalam kondisi segar atau tidak membusuk seperti tidak berbau dan tekstur sayuran masih bagus.

Menurut Fauziah, R., & Suparmi, S. (2022), kualitas bahan makanan yang baik dapat dilihat melalui ciri-ciri fisik dan mutunya. Kualitas bahan makanan yang baik yaitu bahan makanan yang terbebas dari pencemaran termasuk pencemaran kimia seperti pestisida dan juga kerusakan. Dalam pemilihan bahan baku makanan yang dilakukan oleh Warung Makan Nasi Babi Kecamatan Dawan sudah sesuai dengan Fauziah, R., & Suparmi, S. (2022), yaitu bahan baku makanan terbebas dari

pencemaran dan kerusakan. Dalam pemilihan bahan baku makanan, Warung Makan Nasi Babi Kecamatan Dawan melakukan seleksi yang dilakukan oleh petugas, pemisahan antara bahan baku makanan dan bukan makanan, pemeriksaan suhu dan pemeriksaan tanda keberadaan hama.

Berdasarkan Kepmenkes RI No. 1098/Menkes/SK/VII/2003 tentang persyaratan hygiene sanitasi rumah makan, bahan makanan yaitu semua bahan baik terolah maupun tidak termasuk bahan tambahan makanan dan bahan penyedap lainnya. Semua jenis bahan makanan perlu mendapat perhatian secara fisik serta kesegarannya terjamin, terutama bahan-bahan makanan yang mudah membusuk atau rusak seperti daging, ikan, susu, telur, makanan dalam kaleng, dan buah. Bahan makanan yang baik kadang kala tidak mudah kita tamui, karena jaringan perjalanan makanan yang begitu panjang dan melalui jaringan perdagangan yang begitu luas. Salah satu upaya mendapatkan bahan makanan yang baik adalah menghindari penggunaan bahan makanan yang berasal dari sumber yang tidak jelas karena kurang dapat dipertanggungjawabkan secara kualitasnya.

2. Hygiene sanitasi makanan dalam penyimpanan bahan makanan di warung makan nasi babi kecamatan dawan

Dari hasil observasi menunjukkan bahwa hygiene sanitasi penyimpanan makanan dengan kategori memenuhi syarat adalah 4 (80%), dan yang tidak memenuhi syarat 1 (20%). Pada 4 warung makan bahan makanan disimpan dalam keadaan tertutup, bahan makanan disimpan dalam wadah yang terpisah sesuai jenisnya seperti sayuran atau bumbu masakan disimpan di freezer dan daging babi disimpan di box pendingin sehingga tidak mengalami kontaminasi pada makanan. Pada 1 warung makan tempat penyimpanan bahan makanannya tidak bersih, dan

bahan makanannya tidak disimpan di tempat tertutup sehingga menyebabkan kontaminasi pada makanan.

Menurut Perdani, et al., (2024) Proses penyimpanan bahan makanan dilakukan setelah proses pengelompokan. Setelah dikelompokkan, barang dibersihkan/dicuci terlebih dahulu. Bahan makanan yang dicuci harus dikeringkan terlebih dahulu sebelum disimpan agar tidak cepet busuk. Bahan makanan harus dicuci terlebih dahulu karena bahan tersebut kotor mengandung banyak bakteri yang nantinya akan menyebar ke makanan yang lain.

Berdasarkan Departemen Kesehatan Republik Indonesia tahun 2004, bahan yang telah diterima harus segera dilakukan penyimpanan yang sesuai untuk meminimalisir terjadinya pencemaran yang disebabkan oleh mikroorganisme karena kesalahan penyimpanan yang dapat dapat berakibat fatal pada penurunan mutu dan keamanan pangan. Terdapat empat cara penyimpanan yang dapat dilakukan untuk meminimalisir kerusakan dan kehilangan zat gizi berdasarkan suhunya, yaitu: Penyimpanan sejuk (cooling), yaitu penyimpanan dengan suhu 10°C-15°C untuk jenis minuman, buah, es krim, dan sayuran. Penyimpanan dingin (chilling), yaitu penyimpanan dengan suhu 4°C-10°C untuk bahan makanan yang berprotein yang akan segera diolah kembali. Penyimpanan dingin sekali (freezing), yaitu suhu penyimpanan dengan suhu 0°C-4°C untuk bahan protein yang mudah rusak untuk jangka waktu sampai 24 jam. Penyimpanan beku (frozen), yaitu penyimpanan dengan suhu <0°C untuk bahan makanan protein yang mudah rusak untuk jangka waktu >24 jam. Tempat penyimpanan bahan makanan yang terdapat pada Warung Makan Nasi Babi Kecamatan Dawan dalam keadaan bersih serta kedap air dan tertutup. Selain itu bahan baku makanan akan disimpan sesuai dengan jenis makanannya, sehingga tidak bersatu antara satu jenis produk dengan produk lainnya.

3. Hygiene sanitasi makanan dalam pengolahan makanan di warung makan nasi babi kecamatan dawan

Dari hasil observasi menunjukkan bahwa hygiene sanitasi pengolahan makanan dengan kategori memenuhi syarat adalah 4 (80%) dan yang tidak memenuhi syarat 1 (20%). Pada 4 warung makan dapurnya ada fasilitas penyimpanan makanan freezer atau kulkas, tersedia fasilitas penyimpanan makanan panas (thermos panas), ukuran dapur cukup memadai untuk pengolahan makanan, setiap mengolah makanan penjamah makanan memakai celemek, setiap mengolah makanan penjamah makanan mencuci tangan, peralatan masak yang digunakan tidak dalam keadaan rusak, dan peralatan masak mudah dibersihkan. Pada 1 warung makan dapurnya tidak tersedia penyimpanan makanan panas (thermos panas), pada saat pengolahan makananya penjamah tidak memakai celemek, penjamah makanan tidak menjaga kebersihan pakaian, dan penjamah makanan tidak menggunakan sarung tangan plastik pada saat pengolahan makanan

Menurut Fauziah, R., & Suparmi, S. (2022), pengolahan makanan merupakan suatu proses perubahan bentuk dari bahan mentah menjadi makanan yang siap dikonsumsi, untuk menciptakan makanan yang baik, maka proses pengolahan harus mengikuti prinsip-prinsip higiene sanitasi makanan. Dalam pengolahan makanan terdapat hal yang harus diperhatikan kebersihannya, yaitu penjamah makanan, cara pengolahan makanan, dan tempat pengolahan makanan. Penjamah makanan merupakan seorang pekerja yang bertugas untuk menjamah makanan dimulai dari persiapan bahan baku hingga penyajian makanan.

Kualitas makanan yang disajikan dipengaruhi oleh pengetahuan, sikap, dan tindakan dari penjamah makanan. Untuk mencegah terjadinya pencemaran, terdapat syarat untuk penjamah makanan menurut Departemen Kesehatan Republik Indonesia (2004), yaitu menutup luka terbuka, menggunakan hairnet atau penutup kepala, sedang tidak menderita penyakit menular seperti flu, batuk, influenza, diare, dan lain-lain, menjaga kebersihan tangan, rambut, kuku, dan pakaian, mencuci tangan setiap kali akan menangani makanan, menggunakan alat saat menjamah makanan agar tidak bersentuhan langsung dengan kulit, tidak merokok atau menggaruk anggota badan, dan tidak batuk maupun bersin di depan makanan tanpa menutupnya.

Berdasarkan Kepmenkes RI No.1098/Menkes/SK/VII/2003 tentang persyaratan hygiene sanitasi rumah makan, ruang dapur harus bebas dari serangga, tikus dan hewan lainnya, tersedia sedikitnya meja peracikan, peralatan, lemari/fasilitas penyimpanan dingin, rak-rak peralatan, bak-bak pencucian yang berfimgsi dan terpelihara dengan baik, tungku dapur dilengkapi dengan sungkup asap (hood), alat perangkap asap, cerobong asap, saringan dan saluran serta pengumpulan lemak. Penjamah makanan belum menerapkan personal hygiene dengan baik saat mengolah makanan dimana dari 10 orang penjamah makanan yang diobservasi 8 orang penjamah makanan yang tidak menggunakan celemek. Hal ini menunjukkan kesadaran penjamah makanan untukk menggunakan celemek masih rendah. Selain itu penjamah makanan tidak menggunakan tutup kepala, hal ini dapat menyebabkan kontaminasi pada makanan, salah satunya yaitu kontaminasi fisik dimana bendabenda asing yang terdapat dalam makanan, padahal benda-benda tersebut bukan menjadi dari bahan makanan tersebut.

4. Hygiene sanitasi makanan dalam penyimpanan makanan jadi di warung makan nasi babi kecamatan dawan

Dari hasil observasi menunjukkan bahwa hygiene sanitasi penyimpanan makanan dengan kategori memenuhi syarat adalah 1 (20%), dan yang tidak memenuhi syarat 4 (80%). Pada 4 warung makan dalam penyimpan makanan jadi tidak dalam keadaan tertutup, tempat penyimpanan makanan jadi tidak dalam keadaan bersih. Pada 1 warung makan dalam penyimpanan makanan jadi sudah dalam keadaan tertutup, makanan jadi terhindar dari binatang pengganggu dan tempat penyimpanan makanan jadi dalam keadaan bersih atau tidak kotor.

Menurut Depkes RI, 2004 makanan yang telah matang harus menggunakan wadah yang bersih dan aman bagi kesehatan dan tutup makanan dan minuman harus dalam keadaan bersih dan tidak mencemari makanan. Selain itu makanan matang harus disimpan secara terpisah sesuai dengan jenisnya. Makanan yang telah matang dan sudah di dishing selanjutnya akan diproses di dalam chiller. Setelah dari blast chiller, makanan yang telah jadi akan disimpan di chiller. Sebelum didishing, meal akan disortir terlebih dahulu untuk memastikan tidak terdapat foreign object atau objek asing pada makanan. Makanan yang sudah di dishing paling lama disimpan dalam chiller adalah selama 3 hari. Apabila sudah melebihi waktu yang telah ditentukan, maka makanan tersebut akan dibuang. Untuk mengetahui kapan makanan tersebut dimasukkan ke chiller, pada tray makanan tersebut akan diberi label sesuai dengan harinya. Makanan matang yang disimpan di chiller akan dipisahkan pada masing- masing tray dan menggunakan penutup plastik sehingga tidak akan tercampur antar produk. Selain itu penyimpanan makanan matang juga diberi jarak antara langit- langit.

Berdasarkan Kepmenkes RI No.1098/Menkes/SK/VII/2003 tentang persyaratan hygiene sanitasi rumah makan, makanan jadi harus disimpan dengan keadaan tertutup sehingga terlindungi dari debu, bahan berbahaya, serangga, tikus dan binatang lainnya. Makanan yang cepat busuk disajikan panas harus tetap disimpan dalam suhu diatas 65°C atau lebih, makanan yang akan disajikan dingin disimpan dalam suhu 4°C atau kurang. Makanan cepat busuk untuk penggunaan dalam waktu lama (lebih dari 6 jam) disimpan dalam suhu -5°C sampai -1°C. Makanan yang akan disajikan kurang dari enam jam dapat diatur suhunya denga suhu kamar asal makanan segera dikonsumsi dan tidak menunggu.

5. Hygiene sanitasi makanan dalam pengangkutan makanan di warung makan nasi babi kecamatan dawan

Dari hasil observasi menunjukkan bahwa hygiene sanitasi pengangkutan makanan dengan kategori memenuhi syarat adalah 1 (20%), dan yang tidak memenuhi syarat 4 (80%). Pada 4 warung makan setiap makanan tidak mempunyai wadah masing- masing, wadah yang digunakan ukurannya tidak cukup memadai sehingga sebagian makanan di bawa dengan tangan, makanan tidak ditutup pada saat penyajian sehingga dapat menyebabkan kontaminasi pada makanan. Pada 1 warung makan tidak mempunyai wadah masing — masing, wadah yang digunakan cacat dan ukurannya tidak memadai makanan dan wadah selama perjalanan tidak tertutup sampai tempat penyajian sehingga menyebabkan makanan tidak bersih dan terkontaminasi.

Pengangkutan makanan yang sehat sangat berperan dalam pencegahan terjadinya pencemaran makanan. Pencemaran pada makanan masak lebih tinggi resikonya dari pada pencemaran pada bahan makanan. Oleh karena itu titik berat

pengendalian yang perlu diperhatikan adalah pada makanan masak. Dalam proses pengangkutan makanan banyak pihak yang terkait mulai dari persiapan, pewadahan, orang, suhu, dan kendaraan pengangkutan itu sendiri. Untuk mencegahnya atau setidaknya mengurangi sumber yang akan menyebabkan pencemaran dengan cara: Mengangkut bahan makanan tidak bercampur dengan bahan berbahaya dan beracun (B3), seperti pupuk, obat hama atau bahan berbahaya lainnya, kendaraan pengangkut makanan tidak dipergunakan untuk mengangkut bahan lain seperti untuk mengangkut orang, hewan, atau barang-barang, hindari perlakuan manusia yang menangani makanan selama pengangkutan, seperti perlakuan makanan yang ditumpuk, diinjak dan dibanting, hindari pemakaian kendaraan yang telah mengangkut bahan kimia atau pestisida walaupun telah dicuci masih akan terjadi pencemaran sedangkan untuk pengangkutan makanan siap santap yang perlu diperhatikan yaitu, setiap makanan mempunyai wadah masingmasing, wadah yang digunakan tidak cacat, kuat, dan ukurannya memadai dengan makanan yang ditempatkan dan tidak berkarat atau bocor (Azizah, Q.N., & Subagiyo, A. 2018).

6. Hygiene sanitasi makanan dalam penyajian makanan di warung makan nasi babi kecamatan dawan

Dari hasil observasi menunjukkan bahwa hygiene sanitasi penyajian makanan dengan kategori memenuhi syarat adalah 4 (80%), dan yang tidak memenuhi syarat 1 (20%). Penyajian makanan pada 4 warung makan tempat yang tidak terhindar dari debu hal ini dikarenakan tempat penyajian makanan berdekatan dengan tempat pengolahan makanan sehingga dapat terkontaminasi dengan debu. Saat penyajian makanan yang perlu diperhatikan adalah agar makanan tersebut terhindar dari

pencemaran, peralatan yang digunakan dalam kondisi baik dan bersih, petugas yang menyajikan harus sopan serta senantiasa menjaga kesehatan dan kebersihan pakaiannya. Dan pada 1 warung makan pada saat penyajian makanan tidak dalam keadaan tertutup, tempat penyajian makanannya tidak dalam keadaan bersih dan meja tempat penyajian makanan tidak ditutup dengan kain atau plastik sehingga menyebabkan makanan terkontaminasi oleh debu.

Penyajian makanan yang baik dan benar, bukan saja dapat mengurangi selera makan seseorang tetap dapat juga menjadi penyebab kontaminasi terhadap bakteri. Beberapa hal yang harus diperhatikan dalam penyajian makanan sesuai dengan Kepmenkes RI No.1098/Menkes/SK/VII/2003 tentang persyaratan hygiene sanitasi rumah makan, cara menyajikan makanan harus terhindar dari pencemaran, peralatan yang digunakan untuk menyajikan makanan harus terjaga kebersihannya, makanan jadi yang disajikan dalam keadaan hangat ditempatkan pada fasilitas penghangat makanan dengan suhu minimal 60°C, penyajian makanan dilakukan dengan perilaku yang sehat dan pakaian bersih, penyajian harus pada tempat yang bersih dan terhindar dari debu, meja makan tempat untuk menyajikan makanan harus tertutup kain putih atau tutup plastik berwarna menarik, asbak tempat abu rokok yang tersedia di atas meja makan setiap saat dibersihkan, peralatan makan dan minuman yang telah dipakai paling lambat 5 menit sudah dicuci.

7. Penerapan hygiene sanitasi makanan di warung makan nasi babi kecamatan dawan

Dari hasil observasi menunjukkan bahwa penerapan prinsip hygiene sanitasi makanan dengan kategori memenuhi syarat adalah 4 (80%), dan yang tidak memenuhi syarat 1 (20%). Prinsip hygiene sanitasi makanan terdiri dari enam

prinsip yang terdiri dari pemilihan bahan makanan, penyimpanan bahan makanan, pengolahan bahan makanan, penyimpanan makanan jadi, pengangkutan makanan dan penyajian makanan. Pada warung makan 1 yang tidak memenuhi syarat yaitu pada penyimpanan makanan jadi, pada warung makan 2 yang tidak memenuhi syarat yaitu penyimpanan bahan makanan, pada warung makan 3 yang tidak memenuhi syarat yaitu pada penyimpanan bahan makanan, pengolahan makanan, pada warung 4 yang tidak memenuhi syarat yaitu pada pemilihan bahan makanan dan penyimpanan bahan makanan, dan pada warung makan 5 yang tidak memenuhi syarat yaitu pada pemilihan bahan makanan, pengolahan makanan, pengolahan makanan, pengolahan makanan, pengangkutan makanan dan penyajian makanan.

Warung makan merupakan salah satu tempat yang banyak dikunjungi oleh masyarakat umum dengan demikian memerlukan perhatian khusus di bidang sanitasi. Sanitasi yang tidak memenuhi persyaratan akan menimbulkan masalah kesehatan, diantaranya adalah water and food borne disease dan munculnya vector penyakit. Hal ini dapat dilihat dari adanya kejadian-kejadian atau wabah penyakit perut yang justru disebabkan oleh kelalaian dari pengusaha warung makan yang kurang mengerti masalah kebersihan dalam penyelenggaraan makanan dan minuman.

Menurut Ramadani, E. A. (2021) Untuk memastikan keamanan makanan, penting untuk mengikuti prinsip-prinsip higiene sanitasi makanan. Prinsip-prinsip ini mencakup praktek-praktek seperti mencuci tangan sebelum menyiapkan makanan, menyimpan makanan pada suhu yang tepat, memasak makanan dengan suhu yang mencukupi untuk membunuh mikroorganisme berbahaya, serta menggunakan peralatan dan wadah yang bersih. Selain itu, penting juga untuk

memilih bahan makanan yang masih segar dan berkualitas baik, serta menghindari bahan makanan yang sudah kadaluwarsa atau tidak layak konsumsi. Prinsip-prinsip ini sangat penting untuk mencegah penyakit yang disebabkan oleh konsumsi makanan yang terkontaminasi. Dengan menerapkan prinsip-prinsip higiene sanitasi makanan secara ketat, kita dapat memastikan bahwa makanan yang dikonsumsi aman dan berkualitas.