

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Objek dan lokasi penelitian

Obyek penelitian adalah Omah Manten *Souvenir and Gift* yang terletak di Jalan Waru Raya No.86 Banyumanik, Semarang. Omah manten souvenir & gift adalah sebuah usaha industri kreatif yang memproduksi berbagai macam box hantaran, menerima jasa pembuatan seserahan dan juga tersedia berbagai macam *souvenir* pernikahan.

Alasan memilih perusahaan ini sebagai obyek penelitian karena kondisi di Omah Manten *Souvenir and Gift* memiliki lingkungan kerja yang belum tertata rapi dan banyak barang yang tidak digunakan namun masih disimpan.

3.2 Jenis Data

Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer dan data sekunder. Berikut data primer yang diperlukan dalam penelitian ini:

- a. Data kondisi lingkungan kerja
Data kondisi lingkungan kerja yang meliputi ruang produksi dan gerai Omah Manten *Souvenir and Gift*.
- b. Data kegunaan tempat kerja
Data kegunaan tempat kerja merupakan data yang berisi mengenai pembagian ruangan menurut kegunaanya.
- c. Data jenis fasilitas dan fungsinya.
Data yang berisi peralatan dan perlengkapan yang ada di Omah Manten *Souvenir and Gift*.
- d. Data frekuensi pemakaian peralatan
Data pemakaian peralatan dalam sehari.

Berikut data sekunder yang peneliti dapatkan untuk penelitian ini, antara lain:

- a. Data bahan baku
Merupakan data yang berisi daftar bahan baku yang digunakan pada Omah Manten *Souvenir and Gift*.

- b. Data nama karyawan.
Data yang berisi daftar nama karyawan di Omah manten *Souvenir and Gift*.
- c. Data jadwal kebersihan
Data yang berisikan pembagian tanggung jawab wilayah untuk melakukan kegiatan kebersihan.
- d. Data jenis produk
Data yang berisi berbagai macam produk yang diproduksi omah manten *souvenir and gift*.

3.3 Metode Pengumpulan Data

Dalam pengumpulan data menggunakan 2 (dua) metode, yaitu:

- a. Metode Interview (wawancara) merupakan langkah pengumpulan data dengan melakukan wawancara langsung dengan pihak-pihak yang ada hubungannya dengan penelitian ini, yaitu pemilik Omah Manten *Souvenir and Gift* dan karyawan, sehingga diperoleh data-data yang diperlukan.
- b. Metode Observasi merupakan cara pengumpulan data dengan melakukan pengamatan dan pencatatan langsung terhadap obyek penelitian. Metode observasi yang dilakukan yaitu dengan mengamati aktivitas dan lingkungan Omah Manten *Souvenir and Gift* serta mencatat beberapa hal dari pengamatan lapangan.

3.4 Teknik Analisis Data

Teknik analisis data dalam penelitian yaitu menggunakan teknik analisis deksriptif kualitatif dengan metode 5S untuk memperbaiki kondisi lingkungan kerja di Omah Manten *Souvenir and Gift*. Berikut tahapan dalam melakukan analisis data, meliputi:

- 1. *Seiri* (Pemilahan)
 - a. Mulai memilah barang dari mulai barang yang berada di gerai.
 - b. Melakukan pemilahan terhadap peralatan dan perlengkapan berdasarkan manajemen stratifikasi

- c. Melakukan pemilahan limbah.
- d. Melakukan manajemen stratifikasi (Azaz Pemilahan) seperti pada tabel:

Tabel 3. 1 Azas Pemilahan

	Derajat Kebutuhan (Frekuensi Pemakain per hari)	Metode Penyimpanan
Rendah	0-1 kali	Simpan dipada tempat yang mudah terlihat
Sedang	2-3- kali	Simpan di area sekitar ruang produksi
Tinggi	>3 kali	Simpan pada rak gantung di ruang produksi

Sumber : Data Primer yang diolah 2019

2. *Seiton* (Penataan)
 - a. Menentukan kelompok peralatan dan perlengkapan berdasarkan fungsi dan frekuensi pemakaian.
 - b. Menentukan perlengkapan dan peralatan dimana akan disimpan.
 - c. Merancang tempat untuk menyimpan barang dan peralatan.
 - d. Menentukan tempat untuk menyimpan limbah yang masih bisa digunakan.
 - e. Menata ulang layout di Omah Manten *Souvenir and Gift*.
3. *Seiso* (Pembersihan)
 - a. Memeriksa alat kebersihan yang ada.
 - b. Membagi area dan membuat jadwal pembersihan di lingkungan kerja
 - c. Melakukan pembersihan terhadap sisa limbah dari hasil pemilahan.
 - d. Melakukan pemeriksaan tempat kerja setelah pembersihan.
 - e. Membuat rancangan untuk pembersihan.
4. *Seiketsu* (Pemantapan)
 - a. Melakukan manajemen visual berupa: pemasangan poster, memberikan garis pembatas area kerja dan membuat *label* nama pada peralatan.
 - b. Merawat kebersihan peralatan dan perlengkapan mesin.
 - c. Memberikan keterangan pada lokasi penyimpanan peralatan.

5. *Shitsuke* (Pembiasaan)

- a. Membiasakan diri untuk disiplin terhadap rancangan yang telah dibuat.
- b. Merancang pembuatan poster 5S
- c. Pemilik memonitor dan mengevaluasi karyawan sehingga melakukan pembiasaan 5S dengan benar.
- d. Membuat *table jobdesk* dan tanggungjawab untuk karyawan Omah manten *souvenir and gift*

Table

Tabel 3. 2 *Jobdesk Dan Tanggung Jawab Pada Omah Manten Souvenir And Gift*

Pekerjaan	Tanggung Jawab
Keamanan	- Memastikan <i>stock souvenir, sample hantaran</i> , bahan baku, peralatan dan perlengkapan tidak dalam kondisi rusak atau hilang.
Penataan	- Merapikan sample souvenir, sample hantaran, dan sample box pada galeri Omah Manten Souvenir And Gift. - Menata bahan baku yang pada tempat yang sudah ditentukan. - Menata kembali box kontainer yang berisi barang hantaran yang akan dihias pada tempat yang sudah ditentukan. - Mengembalikan design mall pada box kontainer yang telah disediakan.
Pembersihan	- Membersihkan rak besi, rak gantung, etalase, stand hanger, meja dan rak display kayu dari debu atau kotoran lain. - Memastikan Omah Manten Souvenir And Gift bersih dari barang yang rusak atau barang yang tidak memiliki nilai. - Memperhatikan jadwal piket yang sudah ada .mulai dari menyapu, mengepel, melap dan membuang limbah.

Sumber : (Osada T. , 2002)

- e. Membuat table evaluasi pekerjaan sebagai bentuk pemantauan kegiatan 5S secara terus menerus

Tabel 3.3 Evaluasi Pekerjaan untuk Omah Manten *Souvenir And Gift*

Nama :				
Jenis pekerjaan : Penataan				
Tanggung jawab :	Bulan :			
	1	2	3	4
Memastikan <i>sample souvenir</i> dan <i>sample</i> hantaran tertata rapi pada galeri Omah Manten <i>Souvenir And Gift</i>				
Memastikan bahan baku tidak ada yang rusak dan tersimpan rapi.				
Memastikan box design mall dan box hantaran tersusun pada tempatnya				
Memastikan peralatan bersih dari kotoran dan tersimpan dengan benar				

Sumber : (Osada T. , 2002)