Analisis Pemanfaatan Tong Sampah Organik dan Anorganik dengan Metode Work Sampling

Amanda Nur Cahyawati

Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Industri, Universitas Brawijaya Jl. Mayjend. Haryono no 167, Malang,65145 email: an.cahyawati@ub.ac.id

Abstrak

Tong sampah merupakan prasarana yang tersedia di setiap taman kota yang memudahkan pengunjung taman untuk membuang sampah. Di Taman ini terdapat tong sampah berdasarkan bahan dasar sampah tersebut yaitu tong sampah basah (organik) dan tong sampah kering (anorganik). Dengan memisahkan sampah sesuai bahan dasarnya maka secara tidak langsung bisa menyelamatkan bumi dari bencana ledakan sampah. Secara umum sistem kerja tong sampah organic dan anorganik sama dengan tempat sampah pada umumnya, yang membedakan hanyalah penggolongan bahan dasar jenis sampah tersebut.

Pada kenyataannya saat ini, tong sampah organik maupun tong sampah anorganik kurang dimanfaatkan oleh pengunjung Taman. Pengunjung enggan untuk memanfaatkannya dengan berbagai alasan. Pengadaan tempat sampah jenis ini perlu mendapatkan perhatian lanjut, sehingga dapat meningkatkan fungsinya di kalangan masyarakat kota khususnya pengunjung taman.

Pengambilan data dilakukan menggunakan metode work sampling. Dari data work sampling diketahui rasio produktif adanya tong sampah organic dan anorganik sebesar 27% dan rasio tidak produktif adanya tong sampah organik dan anorganik sebesar 73%. Faktor penyebab terjadinya ketidak produktifan tong sampah ini disebabkan tidak pedulinya pengunjung taman terhadap jenis bahan dasar sampah tersebut serta pola perilaku di masyarakat yang biasa membuang sampah sembarangan karena semua orang melakukannya. Secara tidak sadar maka perilaku membuang sampah sembarangan akan menjadi suatu bentukan perilaku yang terinternalisasi di dalam pikiran bahwa membuang sampah sembarangan bukanlah hal yang salah.

Kata kunci: anorganik, organik, tong sampah, work sampling

1. Pendahuluan

Berkembangnya kota besar akan mengakibatkan peningkatan aktivitas masyarakat kota. Salah satu sarana dan prasarana yang mendukung aktivitas masyarakat kota adalah taman kota. Taman kota adalah taman yang berada di lingkungan perkotaan dalam skala yang luas dan dapat mengantisipasi dampak-dampak yang ditimbulkan oleh perkembangan kota dan dapat dinikmati oleh seluruh warga kota (Jurnal asia, 2015). Tujuan dengan adanya taman kota, selain untuk memperindah *landmark* kota juga untuk mengurangi cemaran, meredam kebisingan, memperbaiki iklim, sebagai daerah resapan, penyangga sistem kehidupan serta memberikan rasa nyaman bagi warga sehingga terjadinya keseimbangan mental psikologi dan fisik manusia, habitat, dan keseimbangan ekosistem (Mardhani, 2013). Tujuan itulah yang diemban oleh sejumlah taman kota yang apabila tidak diimbangi dengan tersedianya sarana dan prasarana akan mengurangi fungsi dari taman kota tersebut. Tempat sampah adalah salah satu contoh dari sarana untuk mencapai tujuan dari taman kota tersebut.

Tong sampah berdasarkan bahan dasar sampah dibedakan menjadi dua yaitu tong sampah basah (organik) dan sampah kering (anorganik) (Kurniaty, 2011). Sampah organik merupakan sampah yang dapat diurai (*degradable*) dimana sampah ini berasal dari sisa makhluk hidup yang mengalami pembusukan. Contoh dari sampah organik misalnya daun, kayu, bangkai hewan, sisa makanan, dan lain-lain. Sampah anorganik merupakan sampah yang tidak mudah terurai. Sampah jenis ini tidak mudah membusuk seperti botol, plastik, kaleng, dan lain-lain. Untuk menanggulanginya sampah ini dapat di daur ulang menjadi sampah komersial untuk dijadikan produk lainnya.

Pada kenyataannya saat ini, tong sampah organik maupun tong sampah anorganik kurang dimanfaatkan oleh pengunjung Taman. Pengunjung enggan untuk memanfaatkannya dengan berbagai alasan. Pengadaan tempat sampah jenis ini perlu mendapatkan perhatian lanjut, sehingga dapat meningkatkan fungsinya di kalangan masyarakat kota khususnya pengunjung taman. Dalam suatu sistem, haruslah memperhatikan ratio produktif dari suatu

sistem tersebut, sehingga suatu sistem dapat dikatakan bermanfaat jika sistem tersebut dapat dikatakan produktif dalam menjalankan fungsinya. Oleh karena itu, rasio produktif pada tong sampah organik dan anorganik sangat diperhatikan dalam suatu sistem untuk mengetahui apakah sistem tersebut berjalan sesuai dengan fungsinya. Untuk mengetahui ratio produktif dan tidak produktif, bisa menggunakan metode *work sampling*.

2. Metode Penelitian

Penelitian ini menggunakan metode work sampling yang dilakukan di seputaran Taman yang berada di salah satu kota di Jawa Timur pada bulan Juli 2016. Work Sampling adalah suatu teknik untuk mengadakan sejumlah besar pengamatan terhadap aktifitas kinerja dari mesin, proses atau pekerja atau operator (Wignjosoebroto, 2003). Metode work sampling dikembangkan berdasarkan hukum probabilitas atau sampling. Oleh karena itu pengamatan terhadap suatu obyek yang ingin diteliti tidak perlu dilaksanakan secara menyeluruh (populasi) melainkan cukup dilaksanakan secara pengambilan sampel pengamatan yang diambil secara acak (random) (Wignjosoebroto, 2003).

Kegunaan-kegunaan dari work sampling adalah sebagai berikut:

- a. Mengetahui tingkat pemanfaatan mesin-mesin atau alat-alat di pabrik.
- b. Mengetahui distribusi pemakaian waktu sepanjang waktu kerja oleh pekerja atau kelompok kerja.
- c. Menentukan waktu baku baku bagi pekerja-pekerja tidak langsung.
- d. Memperkirakan kelonggaran bagi suatu pekerjaan.

Prosedur pelaksanaan work sampling dibagi menjadi 2 tahap, yaitu pre work sampling dan work sampling. Tahapan sebagai berikut:

- a. Membuat tabel angka acak / bilangan random dan konversinya pada lembar pengamatan
- b. Melakukan *pre work sampling* untuk menentukan jumlah data yang dibutuhkan.
- c. Menghitung nilai N' dari data hasil *Pre work sampling*. N adalah jumlah data yang dibutuhkan untuk *work sampling* dengan perhitungan:

$$Sp = k \sqrt{\frac{p(1-p)}{N}}$$
Pers 1

dimana:

Sp : Tingkat ketelitian yang dikehendaki p : Prosentase terjadinya kejadian yang

diamati

N : Jumlah pengamatan yang harus dilakukan untuk work sampling

k : Harga indeks yang besarnya tergantung dari tingkat kepercayaan yang diambil, dimana:

- Untuk tingkat kepercayaan 68% harga k adalah 1
- Untuk tingkat kepercayaan 95% harga k adalah 2
- Untuk tingkat kepercayaan 99% harga k adalah 3
- d. Melakukan work sampling sesuai dengan hasil pre work sampling
- e. Uji kecukupan data
- f. Perhitungan % atio produktif dan tidak produktif

Pengamatan pada pre-*work sampling* dilakukan pada hari Minggu tanggal 10 Juli 2016 sebanyak 100 data yang meliputi 25 kali membuang sampah pada tempatnya— sesuai jenisnya, 24 kali membuang sampah pada tempatnya— tidak sesuai jenisnya, 29 kali membuang sampah sembarangan dan 22 kali tidak ada aktivitas membuang sampah. Pengambilan data *work sampling* dilakukan pada tanggal 11 Juli — 31 Juli 2016. Pengamatan dibagi menjadi tiga *shift*, yaitu pagi antara jam 06.00 sampai 09.00, siang antara jam 13.00 — 16.00, dan malam antara jam 18.00 — 21.00.

3. Hasil dan Pembahasan

Data yang terkumpul sebanyak 1577 data. Dari pengamatan tersebut didapatkan aktifitas yang menghasilkan waktu produktif dan waktu tidak produktif. Berikut adalah hasil data pengamatan tong sampah organik dan anorganik pada Taman Tugu Balaikota Malang.

Tabel 1. Data pengamatan tong sampah organik dan anorganik

Pengamatan hari ke-	Produktif	Tidak Produktif		
	А	В	С	D
1	25	24	29	22
2	18	17	16	13
3	14	19	19	12
4	16	16	17	14
5	13	18	15	16
6	27	14	11	17
7	27	26	16	22
8	29	29	18	12
9	23	18	14	19
10	16	17	26	16
11	13	22	18	18
12	12	12	14	17
13	19	17	21	19
14	26	19	19	20
15	21	20	16	15
16	12	15	16	11
17	15	17	13	16
18	18	10	18	17
19	19	12	19	10
20	18	11	16	12
21	26	25	18	19
22	22	28	20	16
Total	429	406	389	353
Ratio	27%	73%		

Keterangan:

: Membuang sampah pada tempatnya-

sesuai jenisnya

Membuang sampah pada tempatnya-

tidak sesuai jenisnya

Membuang Sampah Sembarangan

Tidak ada yang Membuang Sampah

Untuk melihat apakah jumlah pengambilan data yang telah dilakukan sudah memenuhi dan cukup untuk dianalisis maka diperlukan perhitungan N'. Pada penelitian ini digunakan tingkat kepercayaan sebesar 95% sehingga nilai k yang digunakan adalah 2. Untuk tingkat ketelitian yang digunakan adalah 5%, berikut perhitungannya:

$$N' = \frac{k^2 (1-p)}{s^2 p}$$

$$N' = \frac{2^2 (0.27)}{0.05^2 (0.73)}$$
= 591
$$N' = 591 < N = 1577 \rightarrow \text{data cukup}$$

Gambar 1. Ratio produktif dan tidak produktif tong sampah organik dan anorganik

Dari gambar diagram lingkaran di atas menunjukan bahwa sebanyak 27% dari data pengamatan adalah kegiatan produktif yang berarti bahwa para pengunjung membuang sampah pada tempatnya dan sesuai pada jenis bahan dasar sampah tersebut. Di sisi lain sebanyak 73% dari data pengamatan menunjukan bahwa tempat sampah ini terindikasi tidak produktif dimana pengunjung membuang sampah pada tong sampah akan tetapi tidak berdasarkan jenis bahan dasar sampah tersebut, serta terdapat beberapa pengunjung yang membuang sampah sembarangan, serta pada saat pengambilan data pengamatan tidak ada yang kegiatan buang membuang sampah.

4. Kesimpulan

Dari hasil penelitian mengenai pemanfaatan tong sampah organik dan anorganik dengan metode *work sampling* dapat ditarik kesimpulan bahwa diketahui secara keseluruhan ratio produktif adanya tong sampah organik dan anorganik sebesar 27% dan ratio tidak produktif adanya tong sampah organk dan anorganik sebesar 73%.

Faktor penyebab terjadinya ketidakproduktifan tong sampah ini disebabkan tidak pedulinya pengunjung taman terhadap jenis bahan dasar sampah tersebut serta pola perilaku di masyarakat yang biasa membuang sampah sembarangan karena semua orang melakukannya. Secara tidak sadar maka perilaku membuang sampah sembarangan akan menjadi suatu bentukan perilaku yang terinternalisasi di dalam pikiran bahwa membuang sampah sembarangan bukanlah hal yang salah.

Dengan adanya penelitian ini diharapkan pemerintah kota dapat lebih menertibkan masyarakatnya dalam membuang sampah, seperti adanya petugas, denda, ataupun penyuluhan agar masyarakat tertib dalam membuang sampah sesuai dengan kriterianya.

Referensi

- [1]. Andy. (2004). Analisa Produktifitas Pekerja Dengan Metode Work Sampling: Studi Kasus Pada Proyek X Dan Y. *Jurnal Civil Engineering Dimension*, Vol 6 (2), 72–79.
- [2]. Jurnal Asia. (2015). Fungsi Taman Kota, [Online], Diakses dari: (https://www.jurnalasia.com/rubrik/fungsi-taman-kota, diakses 16 September 2016)
- [3]. Kurniaty, D.A., Rizal, M. (2011). Pemanfaatan Hasil Pengelolaan Sampah Sebagai Alternatif Bahan Bangunan Konstrusi. *Jurnal SMARTek, Vol* 9 (1), 47-60.
- [4]. Mardhani, H. (2013). Pemanfaatan Lahan Kosong Dalam Kota Menjadi Ruang Terbuka Hijau (Taman Terantang Sukamara). *Jurnal Perspektif Arsitektur, Vol. 8* (1), 17-25.
- [5]. Wignjosoebroto, S. 2003. Teknik Tata Cara dan Pengukuran Kerja. Guna Widya. Surabaya.