

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan oleh penulis di Bantarjati Kaum Kecamatan Bogor Utara, Kelurahan Bantarjati Tahun 2021, Maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Penanganan sampah yang ada di Desa Bantarjati Kaum RT 04 RW 10 ini sebagian besar dari tahapan pemilahan, tahap pengumpulan, tahap pengangkutan dan Sarana dan Prasarana belum memenuhi syarat.
2. Hasil Observasi pada tahap Pemilahan sampah di Bantarjati Kaum Kecamatan Bogor Utara, Kelurahan Bantarjati Tahun 2021 Pada Bulan Juni yang memenuhi syarat 3,50% dan yang tidak memenuhi syarat 96,5%.
3. Hasil Observasi pada tahap Pewadahan Sampah di Bantarjati Kaum Kecamatan Bogor Utara, Kelurahan Bantarjati Tahun 2021 Pada Bulan Juni sudah memenuhi syarat.
4. Hasil Observasi pada Tahap Pengumpulan Sampah di Bantarjati Kaum Kecamatan Bogor Utara, Kelurahan Bantarjati Tahun 2021 yang memenuhi syarat 17,54% dan yang tidak memenuhi syarat 82.45%.
5. Hasil Observasi pada Tahap Pengangkutan Sampah di Bantarjati Kaum Kecamatan Bogor Utara , Kelurahan Bantarjati Tahun 2021 pada Bulan Juni yang memenuhi syarat sebanyak 47% dan 53% tidak memenuhi syarat
6. Hasil Observasi pada Sarana dan Prasarana di Bantarjati Kaum Kecamatan Bogor Utara, Kelurahan Bantarjati Tahun 2021 Pada Bulan Juni adalah Belum Memenuhi syarat.
7. Tingkat Pengetahuan Masyarakat di Bantarjati Kaum Kecamatan Bogor Utara, Kelurahan Bantarjati Tahun 2021 Pada Bulan Juni mengenai Penanganan Samapah Tahap Pemilahan dan Pewadahan dikategorikan Baik.

8. Perilaku Masyarakat di Bantarjati Kaum Kecamatan Bogor Utara, Kelurahan Bantarjati Tahun 2021 Pada Bulan Juni Mengenai Penanganan Sampah , Pada Tahap Pemilahan dan Pewadahan dikategorikan Cukup Baik

5.2 Saran

1. Untuk Pemilahan sampah sebaiknya tempat sampah di warga Bantarjatikaum seharusnya dilakukan dari sejak awal sehingga sampah bisa dipilah berdasarkan jenisnya yaitu organik dan Anorganik dan konstruksi tempat sampah harus kedap air, kuat, tertutup dan mudah dibersihkan.
2. Untuk Pewadahan sampah sebaiknya tersedia tempat sampah yang kedap air dan kedap udara, tempat sampah harus mudah di bersihkan dan dikosongkan, tempat sampah harus memiliki tutup, sarana pewadahan harus memiliki volume yang mencukupi kapasitas sampah baik organik atau anorganik agar tidak menimbulkan munculnya vektor dan binatang pengganggu.
3. Untuk Pengumpulan sampah sebaiknya terdapat jadwal yang bisa dilakukan misalnya dalam seminggu ada terdapat sampah yang di ambil sampah organik dan dihari selanjutnya sampah Anorganik.
4. Untuk Pengangkutan sampah sebaiknya terdapat perbaikan pada gerobak pengangkut yang konstruksinya kuat, kedap air, dan terdapat penutup sehingga memudahkan petugas pengangkut sampah.petugas pengangkut sampah seharusnya memakai APD dan Pengangkutan di bedakan berdasarkan jenis sampah.