

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari Hasil Penelitian ini dapat disimpulkan bahwa:

1. Rute pengangkutan sampah yang diterapkan pada pasar Rawalumbu adalah *Hauled Container System* atau HCS, dimana wadah sampah dapat dipindahkan dan diangkut langsung ke TPA. Sampah diangkut 2 kali dalam satu minggu. Hal ini kurang efisien dikarenakan dengan jadwal yang tidak jelas dan tidak ada komunikasi, sampah yang diangkut dari pasar ke TPA tidak akan maksimal sehingga akan merugikan dalam aspek tenaga, biaya, dan waktu.
2. Setelah melakukan penelitian, diketahui bahwa pola rute pengangkutan sampah di Pasar Rawalumbu Bekasi selama ini kurang efektif dan efisien. Hal ini dikarenakan rute yang digunakan terlalu jauh, kondisi jalan yang kurang baik, dan mengalami kemacetan pada jam operasional pengangkutan sampah. Analisis rute alternatif dilakukan untuk mendapatkan jarak pengangkutan sampah yang lebih pendek dari rute eksisting sebelumnya. Efektivitas jarak dianggap optimal bila jarak yang ditempuh dalam pengangkutan sampah di lokasi TPS dan TPA harus mempertimbangkan rute yang mudah dijangkau.

5.2 Saran

1. Pola Komunal Langsung yang dilakukan dalam proses pengangkutan sampah di Pasar Rawalumbu Bekasi harus dilaksanakan dengan lebih baik lagi dibandingkan yang telah dilakukan sebelumnya agar efisiensi dan efektivitas yang ingin dicapai dalam permasalahan pengelolaan sampah di Pasar Rawalumbu Bekasi dapat teratasi dengan baik.
2. Sebaiknya pola rute pengangkutan sampah lebih bisa terjadwal lebih baik dengan adanya komunikasi yang jelas antara pengelola pasar dengan petugas pengangkut sampah. Saran yang dapat diusulkan adalah

mengoptimalkan rute pengangkutan dengan memilih alternatif yang mempertimbangkan jarak tempuh lebih pendek dan menghindari kemacetan, serta melakukan perbaikan infrastruktur jalan. Peningkatan koordinasi antar pihak terkait, evaluasi regulasi, dan kebijakan juga diperlukan. Dengan langkah-langkah ini, diharapkan efisiensi dan efektivitas pengangkutan sampah dapat meningkat, mendukung upaya pengelolaan sampah yang berkelanjutan dan ramah lingkungan.

