

BAB V PENUTUP

V.1 Kesimpulan

Menyusun pedoman Standar Operasional Prosedur (SOP) yang efektif pada dasarnya menunjukkan bahwa organisasi memiliki kemauan memperbaiki langkah-langkah kegiatan serta pengambilan keputusan dan memperbaharuinya sesuai dengan tuntutan perubahan yang dialami. Pedoman atau manual SOP adalah modal penting bagi perusahaan untuk mengendalikan seluruh keputusan dan kegiatan yang dilakukan dalam koridor yang sistematis dan efektif.

Kondisi sekarang ini yang sudah berjalan cukup baik. Namun, harus ada penambahan SOP dari manajemen sampai pelayanan di pool cabang Cilacap. SOP yang akan ditambahkan meliputi: SOP serah terima suku cadang, SOP penyimpanan suku cadang di gudang penyimpanan, SOP penggantian suku cadang dan perbaikan, SOP pemakaian APD untuk mekanik, SOP pengolahan limbah.

Dengan penambahan dan revisi SOP yang ada, diharapkan mampu melakukan optimalisasi kinerja pekerja-pekerja terkait dengan manajemen bengkel.

V.2 Saran

Perusahaan otobus PT. Efisiensi Putra Utama sudah memenuhi persyaratan Sistem Manajemen Keselamatan Perusahaan Angkutan Umum. Sudah selayaknya perusahaan yang memiliki dokumen-dokumen yang lengkap harus didukung dengan Standar Operasional Prosedur (SOP) baik yang dapat menjadi pedoman untuk kegiatan dalam bekerja. Maka dari itu, untuk meningkatkan efektivitas dan peningkatan kinerja perusahaan. Ada beberapa rekomendasi yang disarankan diantaranya:

1. Mengadaan Kelengkapan bekerja guna untuk meningkatkan standar keselamatan dan meningkatkan kinerja pegawai. Pengadaan yang dilakukan yaitu kelengkapan APD untuk mekanik.

2. Mengadakan sosialisasi kepada setiap pegawai terkait pemahaman Standar Operasional Prosedur (SOP) yang ada. Diharapkan dengan sosialisasi ini dapat meningkatkan pemahaman dan meningkatkan kinerja. Selain itu, kesesuaian prosedur kerja sesuai dengan apa yang diinginkan perusahaan dan dapat mencapai visi misi perusahaan.
3. Melakukan monitoring dan evaluasi secara berkala terhadap kepatuhan pegawai dengan Standar Operasional Prosedur (SOP) yang sudah ditetapkan perusahaan. Tujuan dilakukan monitoring dan evaluasi adalah untuk memastikan setiap pegawai bekerja Standar Operasional Prosedur (SOP) dan evaluasi guna meningkatkan kinerja pegawai sehingga dapat
4. Melakukan pendataan suku cadang, perbaikan dan perawatan armada. Tujuan dilakukan pendataan ini adalah untuk mensinronkan antara data suku cadang dan pelaksanaan perbaikan dan perawatan armada. Dengan adanya pendataan ini administrasi operasional terdata secara rapi dan bisa digunakan sebagai evaluasi operasional armada tersebut.

DAFTAR PUSTAKA

- Arifianto, I. (2020). Sistem Manajemen Keselamatan Perusahaan Angkutan Umum. *Menteri Perhubungan Republik Indonesia*.
- Muhaling, A. R., Palandeng, I. D., & Sumarauw, J. S. B. (2021). Implementasi Standar Operasional Prosedur (SOP) Layanan Pada Pt. Taspen (Pesero) Cabang Manado. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 9(4), 572–581. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/emba/article/view/36411>
- Pedoman Penyusunan SOP Administrasi Pemerintahan. (2012). Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia Nomor 35 tahun 2012. *Tentang Pedoman Penyusunan Standar Operasional Prosedur Administrasi Pemerintahan*, 6(11), 1–63.
- Penerapan, P., Operasional, S., Dan, P., Artha, S., & Intan, R. (2021). Pengaruh Penerapan Standar Operasional Prosedur Dan Kompetensi Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Divisi Ekspor Pt. Dua Kuda Indonesia. *Jurnal Ilmiah M-Progress*, 11(1), 38–47. <https://doi.org/10.35968/m-pu.v11i1.600>
- Sudarta. (2022). 濟無 *No Title No Title No Title*. 16(1), 1–23.
- Taufiq, A. R. (2019). Penerapan Standar Operasional Prosedur (Sop) Dan Akuntabilitas Kinerja Rumah Sakit. *Jurnal Profita*, 12(1), 56. <https://doi.org/10.22441/profita.2019.v12.01.005>
- Кештов, М. Л., Куклин, С. А., Бузин, М. И., Годовский, Д. Ю., & Хохлов, А. Р. (2016). Синтез И Фотофизические Свойства Полупроводниковых Молекул Д 1 –А–Д 2 –А–Д 1 -Структуры На Основе Производных Хиноксалина И Дитиеносилола Для Органических Солнечных Фотоэлементов . *Доклады Академии Наук*, 469(3), 319–323. <https://doi.org/10.7868/s0869565216210155>