

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan tujuan penelitian ini, kesimpulan dari hasil analisis yang telah dilakukan adalah sebagai berikut:

1. Perbandingan yang dilakukan terhadap standard kesehatan dan keselamatan PT. Total Bangun Persada dengan *Health, Safety & Environmental Manual Stuart Olson* (Kanada), *Japan International Cooperation Agency Standard Safety Specification* (Jepang), dan *Code of Federal Regulations Title 29 – Labor Part 1926 – Safety and Health Regulations For Construction* (Amerika), dan *COVID-19 : Prevention Measures At Construction Sites* (Pan American Health Organization dan World Health Organization) dan divalidasi oleh para responden dengan menggunakan metode Delphi menghasilkan penambahan kategori seperti kebijakan obat-obatan terlarang dan alkohol dan penanganan COVID-19 dan penambahan isi subkategori seperti izin kerja, APD, dan masih banyak lagi.
2. Memberikan rekomendasi terhadap penyempurnaan kategori, subkategori, dan isi subkategori standar kesehatan dan keselamatan milik PT. Total Bangun Persada

5.2 Saran

Saran yang dapat dirumuskan berdasarkan hasil analisis yang telah dilaksanakan yaitu:

1. Standar yang dipakai pada penelitian ini terbatas hanya empat standar yang menjadikan hasilnya kurang maksimal. Untuk penelitian selanjutnya, bisa ditambahkan standar-standar lain.
2. Responden pada penelitian ini hanya dibatasi tiga. Untuk penelitian selanjutnya, bisa ditambahkan responden lebih banyak dan lebih berpengalaman lagi.
3. Metode validasi yang dipakai tidak hanya terbatas dengan metode Delphi.

DAFTAR PUSTAKA

- Ervianto, W.I., 2005, Manajemen Proyek Kontruksi, Penerbit Andi Yogyakarta, Yogyakarta.
- Hasibuan, Malayu Sp. 2012. Manajemen SDM. Edisi Revisi, Cetakan Ke Tigabelas. Jakarta : Bumi Aksara
- Siagian, Sondong. P. 2002. Kiat Meningkatkan Produktivitas Kerja. PT Rineka Cipta. Jakarta
- Mangkunegara, A.A. Anwar Prabu. 2002. Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Sabir, Muhammad. (2009). Menerapkan Prosedur Kesehatan. Modul Teknik Komputer dan Jaringan pada SMK Negeri 2, Pinrang.
- Sutjana, I D P., 2006. Hambatan dalam Penerapan K3 dan Ergonomi. Bali: Universitas Udayana Bali.
- Bulannuridin. N. 2013. Analisis Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Kinerja Pekerja Konstruksi (Studi Kasus Proyek Pembangunan The Park Solo Baru). Jurnal. Teknik Sipil, Fakultas Teknik. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Iman Soeharto. 1997. Manajemen Proyek. Jakarta: Erlangga.
- Harrington J.M dan Gill F.S, 2003. Buku Saku Keselamatan Kerja. Jakarta: EGC
- Adiyatna Irlan, Heliati Ratni, 2018. Modul Metode Delphi
- Sugiyono. 2009. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Alfabeta: Bandung