

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk Untuk mengetahui faktor-faktor penyebab pekerjaan repair. Untuk mengetahui faktor-faktor penyebab pekerjaan repair paling dominan dan Untuk mengetahui cara meminimalisir pekerjaan repair pada PT. Lubuk Minturun Konstruksi Persada (PT.LMKP) Padang. Metode yang digunakan adalah SPSS (*Statistical Product and Service Solutions*). Dengan mengedarkan kuesioner sebanyak 50 responden.

Hasil analisis data menyimpulkan, Indikator penyebab pekerjaan repair terdiri dari desain dan dokumentasi berjumlah 6 indikator, perencanaan dan penjadwalan berjumlah 6 indikator, material dan peralatan berjumlah 6 indikator, sumber daya manusia berjumlah 6 indikator, kepemimpinan dan dokumentasi berjumlah 6 indikator. Jadi total adalah 28 indikator penyebab pekerjaan repair. Indikator penyebab pekerjaan repair yang paling dominan adalah indikator yang memiliki skor tertinggi yaitu Perancangan dan Penjadwalan untuk indikator X2.5 “pekerjaan repair menyebabkan Terjadi ketidaksamaan antara gambar arsitektur dengan gambar struktur/tidak sesuai gambar” dengan skor total 229 dan rata-rata 4,58, faktor paling dominan yang menyebabkan pekerjaan repair pada PT. Lubuk Minturun Konstruksi Persada (PT.LMKP) Padang, Perancangan dan Penjadwalan serta menemukan cara meminimalisis terjadinya pekerjaan repair.

Kata Kunci: Faktor. Pekerjaan. Repair.

ABSTRACT

This study aims to determine the factors that cause repair work. To find out the factors that cause the most dominant repair work and to find out how to minimize repair work at PT Lubuk Minturun Konstruksi Persada (PT.LMKP) Padang. The method used is SPSS (Statistical Product and Service Solutions). By circulating a questionnaire of 50 respondents.

The results of data analysis concluded that the indicators causing repair work consisted of design and documentation totaling 6 indicators, planning and scheduling totaling 6 indicators, materials and equipment totaling 6 indicators, human resources totaling 6 indicators, leadership and documentation totaling 6 indicators. So the total is 28 indicators of the causes of repair work. The indicator that causes the most dominant repair work is the indicator that has the highest score, namely Design and Scheduling for indicator X2.5 “repair work causes inequality between architectural drawings and structural drawings / not according to drawings” with a total score of 229 and an average of 4.58, the most dominant factor causing repair work at PT Lubuk Minturun Konstruksi Persada (PT LMKP) Padang, Design and Scheduling and finding ways to minimize the occurrence of repair work.

Keywords: Factors. Work. Repair.