

ANALISIS PELAKSANAAN PROMOSI KESEHATAN BAGI KARYAWAN BERISIKO TINGGI PENYAKIT
DEGENERATIF OLEH *HEALTH CARE CENTER* PT HOLCIM INDONESIA TBK CILACAP PLANT

LAKSMI PRIHASTIWI – 25010111130115

(2015 - Skripsi)

Berdasarkan data *Medical Check Up* (MCU) oleh *Health Care Center*, sebesar 50% karyawan berisiko tinggi terkena penyakit degeneratif khususnya diabetes melitus, hipertensi, penyakit jantung koroner dilihat dari pengukuran kadar gula darah, kolesterol, dan tensi darah. Tujuan penelitian untuk menganalisis pelaksanaan promosi kesehatan bagi karyawan berisiko tinggi penyakit degeneratif oleh *Health Care Center* PT Holcim Indonesia Tbk Cilacap Plant. Metode penelitian yang digunakan adalah pendekatan kuantitatif dengan desain penelitian *cross sectional*. Populasi dalam penelitian ini adalah karyawan PT Holcim Indonesia Tbk Cilacap Plant yang berkategori *high risk* dilihat dari hasil MCU berjumlah 253 orang dan sebanyak 75 responden diambil sebagai sampel menggunakan metode *simple random sampling*. Sumber data penelitian berasal dari data primer dan sekunder. Analisis data menggunakan analisis univariat dan bivariat dengan *Chi square test* (taraf signifikan 0,05). Hasil penelitian menunjukkan bahwa responden dengan pelaksanaan promosi kesehatan terlaksana dengan baik sebesar 70,7%. Berdasarkan hasil *Chi square test* ada hubungan antara poster kesehatan ($p \text{ value} = 0,006$) dan konsultasi ($p \text{ value} = 0,002$) dengan pelaksanaan promosi kesehatan bagi karyawan berisiko tinggi penyakit degeneratif oleh *Health Care Center* PT Holcim Indonesia Tbk Cilacap Plant. Sedangkan untuk pengetahuan responden ($p \text{ value} = 0,072$), peran petugas kesehatan ($p \text{ value} = 0,221$), perbaikan gizi karyawan ($p \text{ value} = 0,720$) dan olahraga ($p \text{ value} = 0,272$) tidak ada hubungan dengan pelaksanaan promosi kesehatan bagi karyawan berisiko tinggi oleh *Health Care Center* PT Holcim Indonesia Tbk Cilacap Plant.

Kata Kunci: Promosi kesehatan, karyawan, penyakit degeneratif