KETIDAKSETARAAN GENDER DAN KONSTRUKSI: STUDI MENGENAI TANTANGAN DAN STRATEGI PEREMPUAN DALAM BERKARIR DI INDUSTRI KONSTRUKSI STUDI KASUS PADA PT A (BUMN KONSTRUKSI)

TESIS

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Penyelesaian Studi di Program Studi Magister Teknik Sipil, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Andalas





PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK SIPIL JURUSAN TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK - UNIVERSITAS ANDALAS PADANG 2020

ABSTRAK

Penelitian ini memiliki tujuan untuk mengidentifikasi tantangan yang dihadapi dan strategi yang dapat digunakan oleh perempuan dalam berkarir di industri konstruksi. Pentingnya mengetahui tantangan yang dihadapi dan strategi yang dapat digunakan oleh perempuan di industri konstruksi sangat penting untuk menunjang pengembangan karir dari tenaga kerja perempuan. Penelitian ini menggunakan mixed-method yang menggabungkan metode kualitatif dan kuantitatif. Metode kualitatif digunakan sebagai dasar studi awal (preliminary studies) yang bertujuan untuk menginyestigasi komponen terhadap tantangan yang dihadapi dan strategi yang dapat digunakan perempuan dalam berkarir di industri konstruksi dan nantinya menjadi dasar penyusunan kuesioner sebagai instrumen pengambilan data kuantitatif. Metode kuantita<mark>tif dilaksanakan untuk melihat tingka</mark>tan <mark>dar</mark>i tantangan yang dihadapi dan strategi yang dapat diterapkan oleh tenaga kerja perempuan dalam berkarir <mark>di industri</mark> konstruksi. Dari penelit<mark>ian ini ter</mark>identifikasi 14 tantangan yang dihadapi dan 10 strategi yang dapat digunakan oleh tenaga kerja perempu<mark>an dalam</mark> berka<mark>rir</mark> di industri konstruksi.

Kata Kunci: ketidaksetar<mark>a</mark>an gender, tantangan, strategi, industri konstruksi, pengembangan karir perempuan

KEDJAJAAN

ABSTRACT

This research aims to identify the challenges faced and strategies that can be used by women in the construction industry. The importance of knowing the challenges faced and strategies that can be used by women in the construction industry is critical to support the career development of women workers. This research used a mixed-method that combines qualitative and quantitative methods. Qualitative methods are used as a basis for preliminary studies to investigate the components of the challenges faced and strategies that can be used by women in the construction industry and later become the basis for the questionnaire design as instruments for quantitative data collection. Quantitative methods are implemented to see the level of challenges faced and strategies that can be applied by women workers in a career in the construction industry. This study identified 14 challenges faced and 10 strategies that can be used by women workers in the construction industry.

Keywords: gender inequality, challenges, strategies, construction industry,

