

Pengaruh program kemitraan terhadap tingkat kualitas hidup mitra binaan PT. Pertamina (Persero) region I Sumatera Utara = The influence of partnership program against the level quality of life of partners of PT. Pertamina region I North Sumatera

Miftah Khairuza, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20364673&lokasi=lokal>

---

Abstrak

Pada program pembangunan, penting untuk diketahui bagaimana pengaruh yang dihasilkan oleh program mampu bermanfaat oleh masyarakat dimasa kini dan masa yang akan datang. Secara sederhana inilah yang melatarbelakangi penulisan tesis ini. Tesis ini bertujuan untuk menganalisis “Pengaruh Program Kemitraan terhadap Tingkat Kualitas Hidup Mitra Binaan PT. Pertamina (Persero) Region I Sumatera Utara dan mencoba memberikan rekomendasi atas hasil analisis pada tujuan pokok tersebut. Hasil pengolahan data menunjukkan bahwa 66,3% responden menilai bahwa pengaruh program kemitraan terhadap tingkat kualitas hidup mitra binaan masuk dalam kategori “cukup baik”. Dari analisis regresi linear sederhana didapatkan hasil nyata antara program kemitraan dan tingkat kualitas hidup Mitra Binaan PT. Pertamina Persero Region I Sumbagut dengan nilai  $R^2$  (koefisien determinan) = 0,379 atau 37,9%.

*It is important for the society to understand the influence of a development program in the present time and in the future. This is the reason behind the writing of this thesis. This thesis aims to analyze “The Influence of Partnership Program against The Level of Life Quality partner of PT. Pertamina Region I North Sumatera” and tries to give a recommendation based on the result. The result shows that 66.3% respondents appraise that the effect of partnership program against the life quality of SME partner of PT. Pertamina Region I North Sumatera is in category of “good enough”. The Simple Linear Regression analysis shows that the significant value between partnership program and level of life quality of SME Partner is at  $R^2$  (determinant coefficient) = 0,379 or 37,9%.*