

Evaluasi Pelaksanaan Program Simpan Pinjam Perempuan PNPM Mandiri (Studi Kasus Kabupaten Bantul Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta) = Evaluation of the Implementation of the PNPM Mandiri Women's Savings and Loan Program (Case Study of Bantul Regency, Yogyakarta Special Region)

Agnes Banteng Pramono, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20499786&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Program Simapan Pinjam Perempuan PNPM Mandiri bertujuan memberdayakan perempuan agar dapat berdaya dan mandiri secara ekonomi. Kabupaten Bantul merupakan wilayan yang menerima alokasi dana SPP PNPM Mandiri yang besar. Hal ini dikarenakan di Kabupaten Bantul terdapat banyak usah kecil yang dimiliki oleh perempuan.

Tesis ini menganalisis pelaksanaan Program SPP PNPM Mandiri Kabupaten Bantul berdasarkan atas kesesuaian sasaran penerima manfaat SPP, pelaksanaan prosedur program SPP, serta pencapaian dengan tujuan memberdayakan perempuan Indonesia.

Untuk melengkapi kebutuhan analisis peneliti mengevaluasi peningkatan penghasilan perempuan penerima SPP PNPM Mandiri terukur dari lamanya menjadi anggota penerima manfaat SPP, tingkat pendidikan, jenis usaha serta berapa lamanya penerima manfaat telah melakukan kegiatan usahanya. Analisis ini menggunakan statistik sederhana serta model regresi linear sederhan.

<hr>

ABSTRACT

Program Simpan Pinjam Perempuan PNPM Mandiri aims to empower women to be empowered and economically independent. Bantul district has receive big allocation on SPP PNPM funding. This is because in Bantul there are many business owned and run by women.

This thesis analyze the implementation of SPP PNPM Mandiri Bantul district based on the suitability of the target SPP beneficiaries, SPP Program implementation procedures, as well as the achievement of the objectives to empower women in Indonesia.

To complete the analysis, researcher evaluated the increase of earning by the length of joining the SPP PNPM, level of education, type of business, and how long the beneficiary does has conducted its business activities. It uses a simple statistical analysis and simple linear regression model.