

ABSTRAK

EVALUASI DAMPAK PROGRAM KB BAGI KELUARGA PRA SEJAHTERA (KPS) DAN KELUARGA SEJAHTERA 1 (KS-1) KOTA BANDAR LAMPUNG (STUDI DI BKKB-PP KOTA BANDAR LAMPUNG)

Oleh

OCTAVIA RATNA SARI

Penelitian dilakukan untuk mengevaluasi dampak dari program KB bagi Keluarga Pra Sejahtera (KPS) dan Keluarga Sejahtera 1 (KS-1). Dalam mengevaluasi dampak dari program ini, peneliti menggunakan teori evaluasi dampak atau evaluasi sumatif dengan metode evaluasi dampak milik Rossi and Freeman, kemudian menggunakan teori faktor-faktor kegagalan dampak milik Anderson serta beberapa teori penunjang lainnya. Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif dengan pendekatan kualitatif. Penelitian ini dilakukan di Badan Koordinasi Keluarga Berencana dan Pemberdayaan Perempuan (BKKB-PP) Kota Bandar Lampung.

Program KB bagi KPS dan KS-I memiliki sasaran/outcome “*terkendalinya pertumbuhan penduduk dan meningkatnya keluarga kecil berkualitas*“. Berdasarkan pada penelitian yang telah dilakukan maka dapat disimpulkan bahwa program KB bagi KPS dan KS-I gagal menghasilkan dampak yang diinginkan. Hal itu disebabkan beberapa faktor. 1) masalah publik yang sulit diselesaikan yaitu adanya rumor mengenai jenis KB tertentu. 2) sumber daya yang tidak memadai, 3) cara implementasi yang tidak tepat 4) timbulnya masalah baru sehingga mendorong pengalihan perhatian dan tindakan, seperti program Jampersal yang bertolakbelakang dengan program KB. 5) tidak berjalannya usaha-usaha peningkatan perekonomian keluarga seperti UPPKS 6) masalah publik sering disebabkan banyak faktor tetapi kebijakan yang dibuat hanya mengatasi satu faktor saja. Selain itu, Program KB bagi KPS dan KS-I menghasilkan dampak tidak diinginkan. Untuk itu BKKB-PP harus meningkatkan KIE dalam bentuk sosialisasi yang lebih luas lagi, terutama bagi KPS dan KS-I. Selain itu, diperlukan adanya peningkatan kualitas dan kuantitas SDM, penambahan sarana informasi, serta pelayanan KB sesuai dengan standar dan prosedur yang ada.

Kata Kunci: Evaluasi, Dampak, Keluarga Berencana