

## Keberkesanan program PEMP dalam meningkatkan pendapatan isi rumah pesisir pantai Indonesia: KES kecamatan Cilincing, Jakarta Utara

Dara Aisyah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20439628&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

PEMP (Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Pesisir) yang dilancarkan pada 2001 adalah satu program awam yang bertujuan untuk meningkatkan pendapatan isi rumah miskin yang tinggal di kawasan pesisir pantai Indonesia. Sehingga kini program tersebut masih belum menunjukkan kesan yang ketara ke atas isi rumah berkenaan. Makalah ini bertujuan untuk menilai impak program PEMP ke atas pendapatan isi rumah pesisir yang tinggal di Kecamatan Cilincing, Jakarta Utara. Menggunakan pelbagai rekod rasmi agensi berkaitan bersama dengan maklumat yang dikumpulkan melalui pemerhatian di lapangan, temu bual dan kaji selidik yang dilakukan antara April 2006 dan Disember 2007, kajian ini menemukan beberapa dapatan menarik. Antara dapatan yang penting termasuklah: (1) secara keseluruhannya tidak berlaku peningkatan pendapatan yang signifikan selepas isi rumah menyertai program PEMP; (2) tidak terdapat perbezaan yang signifikan antara pendapatan ketua isi rumah  $\{t(220) = 8.322, p < .050\}$  dan pendapatan isi rumah  $(t = -25.644, df = 157, p < .05)$  peserta PEMP dan bukan peserta PEMP; (3) tiada kesan yang signifikan program PEMP ke atas pendapatan isi rumah di kawasan pesisir Kecamatan Cilincing. Ujian statistik mengesahkan perkara ini (Compare Means Paired Samples T Test). Wujudnya masalah alam sekitar dan kenaikan harga bahan bakar serta ketiadaan kemudahan asas untuk membantu usaha mereka menyebabkan Program PEMP tidak berkesan meningkatkan pendapatan pesertanya. Secara umumnya kajian ini cenderung untuk menunjukkan bahawa, walau pun Departemen Kelautan dan Perikanan telah berjaya melaksanakan program PEMP seperti yang dapat diukur berdasarkan amaun yang diagihkan dalam bentuk pinjaman dan pelbagai agensi pelaksana yang ditubuhkan, namun prestasi keseluruhan agensi pelaksana yang terbabit dapat dikatakan sebagai lemah dan tidak cekap, dan program PEMP gagal mencapai objektifnya. Suatu polisi, strategi dan program yang sesuai perlu dibentuk bagi menggantikan program PEMP.

PEMP, launched in 2001 is a public programme with the objective of enhancing the income level of the poor households living in coastal areas of Indonesia. Until now the programme has yet to leave any significant impact on the households. The present article is aimed at assessing the impact of PEMP on the income of households living in Kecamatan Cilincing, North Jakarta. Using official records obtained from various related agencies, together with information gathered through field observations, interviews and a questionnaire survey carried out between April 2006 and December 2007, the present study reveals several interesting findings. Among the important findings are: (1) overall there is no significant increase on the income level of the households after participating the programme; (2) there is no significant different in the monthly income between participants and non participants of the programme among head of households  $\{t(220) = 8.322, p < .050\}$  and households  $(t = -25.644, df = 157, p < .05)$ ; and (3) finally there is no significant impacts of PEMP on the income of households living in the coastal areas of Kecamatan Cilincing. Statistical tests (Compare Means Paired Samples T Test) confirmed the finding.

Environmental problems, rising fuel prices and the lack of basic facilities to support their efforts have been among the important reasons for the ineffectiveness of the programme to increase the income level of its participants. Generally, this study tends to show that although the government has succeeded in implementing the programme as measured by the amount of grant provided in the form of loans and the establishment of various agencies, the overall performance of the agencies involved can be considered as weak and inefficient, and PEMP fails to achieve its objectives. A more appropriate policy, strategy and programme should be formulated to replace PEMP