

# Analisis pelaksanaan program penjaminan bank umum dalam rangka pemulihan kepercayaan masyarakat terhadap perbankan nasional / Aad Rusyad Nurdin

Aad Rusyad Nurdin, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20267934&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

<b>ABSTRAK</b><br>

Krisis ekonomi yang melanda Indonesia pada pertengahan tahun 1997 merupakan penyebab utama memburuknya kondisi sektor perbankan nasional. Krisis yang terparah dalam sejarah perbankan Indonesia menyebabkan banyak bank dicabut izin usahanya, dibekukan kegiatan usahanya dan dimerjer antar bank. Dampak ikutan dari penutupan bank-bank tersebut terjadi rush secara besar-besaran sehingga mengakibatkan kepercayaan masyarakat pada perbankan nasional mencapai titik terendah. Untuk mengembalikan kepercayaan masyarakat tersebut berbagai upaya penyehatan perbankan digulirkan Pemerintah antara lain dengan pendirian Badan Penyehatan Perbankan Nasional, program restrukturisasi perbankan dan pemberlakuan Program Penjaminan Kewajiban Pembayaran Bank Umum (Blanket Guarantee). Dengan latar belakang permasalahan tersebut dirasa perlu meneliti bagaimana pelaksanaan Program Penjaminan Bank Umum ini. Dengan pendekatan penelitian normatif yang bersifat deskriptif analitis didapat hasil penelitian sebagai berikut. Tujuan dari diberlakukannya Program Penjaminan Bank Umum ini telah mencapai apa yang diharapkan yaitu dapat memulihkan kembali kepercayaan masyarakat terhadap perbankan nasional. Indikasi keberhasilan tersebut dapat dilihat dari terus meningkatnya dana pihak ketiga pada perbankan nasional. Saat ini Program Penjaminan Bank Umum telah berlangsung lebih dari 5 tahun, seiring dengan telah pulihnya kepercayaan masyarakat dan amanat Undang-Undang Perbankan tentang pembentukan Lembaga Penjamin Simpanan (LPS) serta persaingan usaha yang sehat maka dipandang perlu untuk meninjau kembali cakupan dari Program Penjaminan ini dari jaminan yang sangat luas (blanket guarantee) menjadi jaminan yang terbatas (limited guarantee) dan secara bertahap akan digantikan dengan LPS.