

Analisis implementasi strategi PT Bank Negara Indonesia (Persero), Tbk dengan menggunakan konsep Four Levers of Control studi kasus pada PT Bank Negara Indonesia (Persero), Tbk = Analysis strategic implementation PT Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk with Four Levers of Control concept study case at PT Bank Negara Indonesia (Persero), Tbk / Imron Rosadi

Imron Rosadi, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20329901&lokasi=lokal>

Abstrak

**ABSTRAK
**

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui sejauh mana implementasi strategi yang telah dijalankan oleh PT Bank Negara Indonesia (Persero), Tbk dilihat dari konsep four levers of control yang terdiri dari belief systems, boundary systems, diagnostic control systems dan interactive control systems.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa PT Bank Negara Indonesia (Persero), Tbk memiliki visi, misi, dan sasaran tujuan yang jelas. Untuk mencapai tujuan perusahaan tersebut perlu adanya penyelarasan misi individu dengan misi perusahaan. Selain itu, batasan-batasan baik strategic boundary maupun business conduct boundary perlu dipatuhi baik oleh manajemen BNI maupun oleh pegawainya. BNI perlu menerapkan strategy map dan BSC dalam memetakan strateginya. BNI juga perlu menerapkan interactive control yang intensif guna mengantisipasi perubahan-perubahan yang terjadi.

<hr>

**ABSTRACT
**

The main purpose of this research is analyze how far strategic implementation has been executed by PT. Bank Negara Indonesia (Persero), Tbk based on four levers of control concept (belief systems, boundary systems, diagnostic control systems and interactive control systems).

The result shows that PT. Bank Negara Indonesia (Persero), Tbk has a clear vision, mission and goals. To achieve company's goals, BNI needs alignment individual's mission and company's mission. Strategic boundary and business conduct boundary must be obeyed by management and employee. BNI should do strategy map and balanced scorecard for its strategic. Beside that, BNI should do intensive interactive controls to anticipate strategic uncertainties.