

## INTISARI

Pemadaman listrik yang dialami hampir setiap daerah saat ini disebabkan kekurangan pasokan listrik. Bila hal ini tidak mendapat perhatian khusus dan upaya terobosan luar biasa, maka krisis listrik bisa terjadi dalam 3-4 tahun kedepan. Kondisi ini bukan hanya kurang mendukung aktivitas masyarakat, tetapi juga dapat menurunkan daya saing industri dan menghambat pertumbuhan ekonomi nasional.

Saat ini total kapasitas terpasang nasional sebesar 50.000 MW yang dibangun PLN beserta swasta sejak PLN berdiri. Dengan memperhitungkan proyeksi pertumbuhan ekonomi 6-7% setahun, dalam lima tahun ke depan dibutuhkan tambahan kapasitas listrik sebesar 35.000 MW atau 7.000 MW per tahun. Oleh karena itu, pemerintah tidak memiliki pilihan lain kecuali harus menambah kapasitas listrik sebesar 35.000 MW. Program kelistrikan ini menjadi program strategis nasional yang dikukuhkan dalam dokumen Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2015-2019.

Dalam penerapan program pemerintah ini banyak sekali kendala yang terjadi seperti pembebasan lahan, proses tender yang lama, ketersediaan dana, serta manajemen proyek yang kurang baik. Oleh karena banyaknya permasalahan yang ada pada program ini, muncul pertanyaan yang menjadi pertanyaan penelitian, maka dari itu dibutuhkan penerapan manajemen proyek yang baik seperti yang diterapkan oleh PMI, dan pendekatan menggunakan SWOT untuk mengetahui strategi apa yang harus diterapkan agar dapat mengidentifikasi faktor penunjang keberhasilan dari program pembangkit listrik 35.000 MW. Kesimpulannya program 35.000 MW ini akan dapat terealisasi dengan jangka waktu 5 tahun dengan memperbaiki permasalahan non teknis serta menerapkan manajemen proyek yang baik.

*Kata kunci: Program 35.000 MW, Project Management, SWOT*

## **ABSTRACT**

*Power outages were experienced by almost every area today due to a power shortage. If this does not get special attention and effort tremendous breakthrough, then the electricity crisis could happen in the next 3-4 years. This condition not only lack support community activities, but also can reduce the competitiveness of the industry and hamper the growth of the national economy.*

*Currently the national total installed capacity of 50,000 MW constructed since PLN PLN and its private stands. Taking into account the projected economic growth of 6-7% a year, in the next five years are needed additional electricity capacity of 35,000 MW or 7,000 MW per year. Therefore, the government has no other choice but to increase electricity capacity by 35,000 MW. The crash program to become a national strategic program which was confirmed in the document of the National Medium Term Development Plan 2015-2019.*

*In the implementation of the government program is a lot of obstacles that occur such as land acquisition, a long tender process, the availability of funds, as well as poor project management. Because of the many problems that exist in this program, the question arises the question of research, and therefore required the application of good project management as implemented by the Red Cross, and the approach of using SWOT to know what strategy should be applied in order to identify the factors supporting the success of 35,000 MW power generation program. The conclusion of this program will be 35,000 MW can be realized with a period of 5 years to improve non-technical issues and apply good project management*

*Keywords: Program 35.000 MW, Project Management, SWOT*