

# RENCANA BISNIS (JAKARTA *CEREBRAL PALSY CENTER*)

Lisa Rachmani Nugraha

---

## ABSTRAK

Perencanaan bisnis ini bertujuan untuk menguraikan, menganalisis dan menyajikan tingkat kelayakan usaha Jakarta *Cerebral Palsy Center*; suatu lembaga sosial yang hadir untuk memenuhi kebutuhan anak-anak penyandang *cerebral palsy* dalam bidang kesehatan, pendidikan, serta sosial. Dengan menggunakan berbagai analisis seperti *marketing mix*, *business model canvas*, analisis STP, dan analisis SWOT. Perencanaan bisnis yang akan dilaksanakan adalah meningkatkan kapasitas penjualan dengan beberapa inovasi dalam strategi pemasaran. Perencanaan bisnis diharapkan dapat memberikan gambaran keadaan bisnis saat ini dan perkembangan bisnis pada tahun 2014 hingga 2018. Dengan modal awal sebesar Rp. 19,669,918,258,- Berdasarkan hasil analisis, Jakarta *Cerebral Palsy Center* diproyeksikan memiliki tingkat pengembalian sebesar 2% dan payback period selama 2,8 tahun maka perencanaan bisnis ini layak untuk dijalankan dan dikembangkan.

Kata kunci: *Cerebral Palsy Center* Jakarta, rencana pengembangan bisnis, pemasaran, studi kelayakan

# RENCANA BISNIS (JAKARTA CEREBRAL PALSY CENTER)

Lisa Rachmani Nugraha

---

## ABSTRACT

*This business plan aimed to describe, analyze, and present a feasibility of Jakarta Cerebral Palsy Center; social institutions attended to fulfill children suffer cerebral palsy in health, education, and social. By using a variety of analysis as marketing mix, business canvas model, STP analysis, and SWOT analysis. The main plan is to increase sales capacity through some innovated marketing strategy. The business plan is expected to provide an overview of current and business development of 2014 - 2018. Initial Capital Rp. 19.669.918.258,- Based on analysis result, Jakarta Cerebral Palsy Center projected to gain a positive interest rate of return 2% and payback period within of 2,8 years, so the business plan is feasible to developed.*

Key words: *Cerebral Palsy Center Jakarta, business development plan, marketing, feasibility study*