
BUSINESS STRATEGY FOR PROPERTY DEVELOPMENT IN CENGKARENG BUSINESS CITY AREA

Henri Suharlim

Program Studi Magister Manajemen Universitas Tarumanagara
joanfelix_heinreich@yahoo.com

Rina Adi Kristianti

Program Studi Magister Manajemen Universitas Tarumanagara

Abstract : The massive growth of real estate development in Jakarta especially in near area Soekarno-Hatta International Airport and rapid growth Indonesia economic condition due to tax amnesty program that held by government , should increase opportunity for the local and international real estate developer company . This business plan will provide the information and basic concept that needed by business strategist or investors in evaluating aspect feasibility and as guidelines and strategic information for next managers who try to develop suitable construction business concept in Cengkareng , Jakarta Barat which is the location itself near with international airport .This business concept aim to become basic concept for the marketers and business strategist in Cengkareng Business City (CBC) to redevelop blank site area into suitable and profitable building product for the investors by providing useful information , calculation , and design concept for next project in CBC . Based on result of business plan feasibility study , this business plan is calculated to achieve good results for investment by gaining NPV value of Rp219,556,798,184.16 , by using assumption cost of capital 10% . It also planned to gain IRR value 30 % , it bigger than yearly rate 10% . It shows that the investment for this business plan can exceed the rate of investment that aimed by CBC investors themselves .

Keywords : business plan , construction , design buildings and concept , aerotropolis , feasibility study

Abstrak : Pertumbuhan bisnis real estate di Jakarta yang pesat khususnya di daerah sekitar Bandara Udara Soekarno - Hatta dan kondisi pertumbuhan ekonomi di Indonesia yang cepat akibat program tax amnesty yang dijalankan oleh pemerintah , kondisi tersebut seharusnya dapat meningkatkan peluang bagi pengembang properti baik dari dalam negeri maupun luar negeri . Business Plan ini memberikan informasi dan konsep dasar yang dibutuhkan oleh strategis bisnis atau investor dalam mengevaluasi faktor kelayakan dan sebagai pedoman - informasi strategis bagi manajer berikutnya yang mencoba untuk mengembangkan konsep bisnis yang tepat untuk kawasan dekat bandara udara di Cengkareng , Jakarta Barat . Konsep bisnis ini bertujuan untuk menjadi konsep dasar bagi para pelaku pasar dan para strategis bisnis di Cengkareng Business City (CBC) untuk mengembangkan tanah kosong yang ada menjadi produk bangunan yang cocok dan menguntungkan bagi para investor dengan memberikan informasi yang tepat , kalkulasi , dan konsep desain untuk proyek berikutnya . Berdasarkan hasil studi kelayakan , rencana bisnis ini diperhitungkan untuk mencapai hasil yang menguntungkan bagi investasi dengan memperoleh nilai NPV sebesar Rp219,556,798,184.16 , dengan asumsi cost of capital 10% . Konsep ini direncanakan untuk memperoleh nilai IRR 30 % , dimana lebih besar dari rate tahunan sebesar 10% . Hal ini menunjukkan bahwa investai untuk rencana bisnis ini dapat melebihi acuan investasi yang telah ditetapkan oleh para investor .

Keyword : business plan , konstruksi , konsep desain , aerotropolis , studi kelayakan

PENDAHULUAN

Kawasan di sekeliling Bandara Soekarno-Hatta, Tangerang, Banten, kini menjadi salah satu sentra baru pengembangan properti di Jabodetabek. Selain meladeni kebutuhan hunian karyawan yang bekerja di bandara yang terus meningkat seiring dengan makin banyaknya maskapai penerbangan yang singgah di terminal pesawat terbesar di. Melihat tren perkembangan properti saat ini yang mulai mengarah ke daerah sekitar bandara . Pusat kota kini tidak lagi menjadi satu-satunya kawasan yang diincar untuk perluasan bisnis para pengembang.

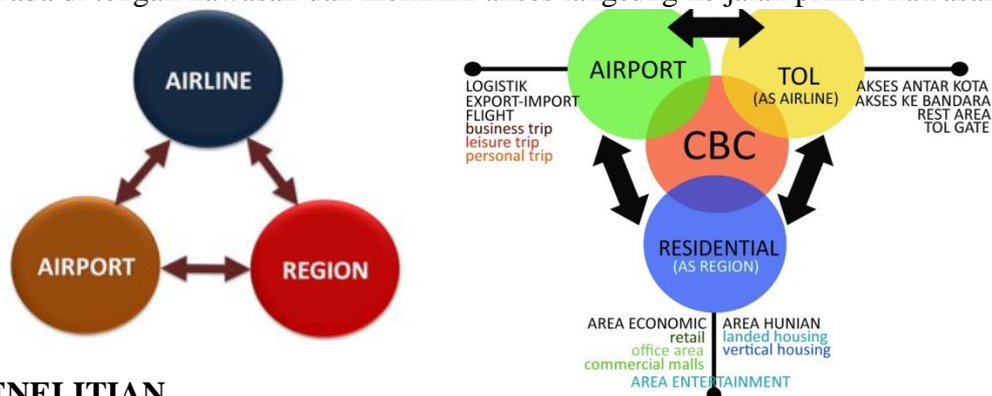
Permasalahan yang ada dan sedang dialami oleh perusahaan CBC adalah kurang matangnya konsep bisnis yang akan diterapkan . Dengan lahan seluas 38 Ha dengan akses yang sangat dekat dengan Bandara Soekarno Hatta , perusahaan ini kesulitan melahirkan inovasi product dan gagasan konsep kawasan CBC . Hal ini dapat terlihat dari sulitnya mengambil keputusan yang terlihat dari perkembangan masterplan di bawah ini dimana master plan CBC terus berubah - rubah dan hingga akhirnya terdapat area LOT yang dikosongkan .

Tidak matangnya konsep bisnis dan master plan untuk kawasan CBC , menyebabkan beberapa persoalan :

- Bongkar-pasang infrastruktur yang sudah berjalan ataupun sudah jadi di lapangan . Hal ini merupakan pemborosan dari segi biaya dan waktu
- Sering terjadi bongkar - pasang instalasi mechanical - electrical - plumbing karena ketidak pastian master plan

BAHAN DAN METODE PENELITIAN

Metode peneletian yang dipakai untuk penelitian ini memakai metode dengan pendekatan deskripsi secara sistematis, faktual, dan akurat mengenai fakta dan sifat populasi atau daerah tertentu dan mempelajari secara intensif latar belakang keadaan sekarang (deskriptif) dan interaksi lingkungansuatu obyek (studi kasus) . Dengan mempelajari kondisi proyek eksisting termasuk interaksi proyek terhadap lingkungan , infrastruktur yang ada , kondisi sosial , maupun karakteristik pembeli di kawasan ini . Data – data yang diperoleh penulis sebagai dasar penelitian ini adalah pengamatan langsung di lapangan ,studi literatur yang berhubungan dengan penelitian ini. Area yang diteliti adalah area lot 8 dan lot 9 karena area tersebut memiliki lokasi yang sangat strategis dibandingkan area lain . Area tersebut berada di tengah kawasan dan memiliki akses langsung ke jalan primer kawasan .



HASIL PENELITIAN

Menurut penulis , untuk pengisian LOT 8 dan LOT 9 untuk next project , dapat dikembangkan dengan memilih konsep rental apartemen LOFTS + retail area + terminal shuttle bus . Alasan dipilih konsep tersebut adalah :

- ada kompetitor lain yakni intiland yang mengembangkan konsep apartemen sewa yakni aeropolis dan terbukti sold out
- sudah jelas ada peminatnya , yakni para pekerja kawasan bandara dan perusahaan maskapai penerbangan
- investasi yang dikeluarkan untuk membangun lebih murah
- CBC sudah memiliki pengalaman di bidang apartemen dan retail , dan sudah menunjuk operator traffic kawasan CBC yakni Secure Parking

PEMBAHASAN

Karena sudah diketahui biaya struktur memiliki nilai tertinggi , maka untuk menekan biaya konstruksi awal dan memudahkan marketing untuk menentukan nilai sewa dan biaya operasional dan maintenance ke depannya maka :

- Apartemen dibuat model loft , karena dengan model loft dapat menghemat pekerjaan struktur sebesar 30-40%
- Apartemen dibuat tanpa basement untuk menghindari biaya structural basement dan galian tanah , komposisi pekerjaan basement memiliki komposisi sebesar 50% dari nilai pekerjaan struktur keseluruhan gedung .
- Untuk terminal dan komersial dibuat dengan konsep terbuka , dengan tujuan meminimalisir pemakaian material arsitektur , dan memberi kebebasan bagi para penyewa untuk mengolah ruang sewa di kawasan komersial .

ASUMSI PERHITUNGAN PENDAPATAN

	Jumlah Kamar	96	unit
	Harga/Kamar	per bulan	per tahun
apartemen	4,000,000	12	Rp48,000,000.00
	luas unit	63	
	Occupancy Rate (100%)	96	Rp4,608,000,000.00
	Room Income / tahun	12 bulan	Rp4,608,000,000.00
	IPL Income / tahun	12 bulan	Rp1,080,000,000.00
	<i>(Rp15.000,- x luas unit)</i>		
		total	Rp5,688,000,000.00
parkir	income parkir langganan kapasitas 250 unit mobil (asumsi 50 % terisi)	12 bulan	Rp450,000,000.00
	<i>biaya perbulan (asumsi penghuni memakai parkir langganan)</i>	150,000	
	income parkir biasa 25 bus 210 unit mobil (asumsi 50% terisi)	2400000 570000	Rp720,000,000.00 Rp1,436,400,000.00

	<i>biaya perbulan</i>	.	
		total	Rp2,606,400,000.00
komersial	comercials income / tahun biaya sewa Rp 300.000,- / bulan / sqm luas total area komersial :	12 bulan 12140	Rp50,988,000,000.00
	service charge komersial area / bln Rp.75.000,-	12 bulan	Rp10,926,000,000.00
		Total Income	Rp70,208,400,000.00
	Gross Operational Profit (40% x Total Income)		Rp28,083,360,000.00
	Break Even Year (Investasi Bangunan)		7.543378079
	Break Even Year (Bangunan + Tanah)		Rp11.69

note rata - rata biaya sewa apartemen aeropolis perbulan = Rp. 2.200.000,-

Jika melihat perhitungan di atas , dengan penetapan harga :

- harga sewa unit apartemen per bulan Rp. 4.000.000,- disertai biaya IPL per meter persegi Rp 15.000,-
- biaya parkir langganan per bulan Rp 150.000,- dan ongkos parkir per jamnya mengikuti harga standar
- harga sewa area komersial perbulan Rp 300.000,- per meter persegi disertai biaya maintenance IPL Rp 75.000,-

Maka investasi bangunan dan konstruksi akan balik modal ke investor / break event point di tahun ke 7 setelah bangunan beroperasi dengan asumsi occupancy rate untuk unit apartemen mencapai 75 % dan gross profit 40% dan asumsi kapasitas parkir terisi 50% .

Perhitungan NPV berdasarkan asumsi di atas

Tahun ke	Cash Income Setelah Pajak	DF	10%	Present Value Cash Income
0	-Rp211,843,427,000.00		1.00	-Rp211,843,427,000.00
1	Rp70,208,400,000.00		0.91	Rp63,825,818,181.82
2	Rp70,208,400,000.00		0.83	Rp58,023,471,074.38
3	Rp70,208,400,000.00		0.75	Rp52,748,610,067.62
4	Rp70,208,400,000.00		0.68	Rp47,953,281,879.65
5	Rp70,208,400,000.00		0.62	Rp43,593,892,617.87
6	Rp70,208,400,000.00		0.56	Rp39,630,811,470.79
7	Rp70,208,400,000.00		0.51	Rp36,028,010,427.99
8	Rp70,208,400,000.00		0.47	Rp32,752,736,752.72
9	Rp70,208,400,000.00		0.42	Rp29,775,215,229.74
10	Rp70,208,400,000.00		0.39	Rp27,068,377,481.58
TOTAL NPV				Rp219,556,798,184.16
				Rp219,556,798,184.16

Dengan usulan investasi awal untuk proyek CBC di lot 8 dan lot 9 sebesar Rp211,843,427,000.00 . tanpa nilai sisa , dan menghasilkan cash income per tahunnya sebesar Rp70,208,400,000.00 selama 7 tahun .

KESIMPULAN

Setelah sempat melemahnya kondisi pasar properti di Indonesia , kini memasuki tahun 2018 , kondisi tersebut belum juga menunjukkan pemulihan yang signifikan. Namun ditengah lesunya pasar properti saat ini tidak menutup kemungkinan adanya kesempatan yang dapat dimanfaatkan untuk memperoleh keuntungan .

Dengan berbagai pertimbangan yang sudah disebutkan di atas , maka rencana lahan kosong di LOT 8 dan LOT 9 direncanakan pembangunan mixed use area dengan gabungan antara lofts apartemen - shuttle terminal - commercial zone tanpa adanya basement . Produk yang penulis ajukan untuk di launching terdiri dari :

DATA RENCANA PRODUCT YANG AKAN LAUNCHING

LOFTS APARTEMEN				
NO	ITEM	QTY (UNIT)	LUAS PER UNIT	LUAS TOTAL
1	APARTEMEN UNIT	96	62.5	6000
2	PARKIR	500		
3	APARTEMEN KOMERSIAL UNIT	cars	12.5	6250
		12	120	1440
SHUTTLE BUS TERMINAL				
1	TERMINAL + LOUNGE (LEFT)	1	675	675
2	TERMINAL + LOUNGE (RIGHT)	1	4550	4550
COMMERCIALS ZONE				
1	KOMERSIAL AREA	20	-	5350
2	AREA PARKIR + SIRKULASI	cars	-	5300
		25 buses		

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Kristianti , Rina. (2017) .*Manajemen Strategik* .Tangerang :Pustaka Mandiri.
- Ernest and Neufert, Peter. (2002). *Architect Data (3rd edition)*. Oxford: The Alden Group.
- Harian, Cara . (2017) .*Rumus NPV di Excel* .Diperoleh 10 juli2017 .dari <http://caraharian.com/rumus-npv.html>
- Porter, Michael E danMaulana,Agus .(1996). *StrategiBersaing* .Jakarta : Erlangga.

