

PT. Robot Robobe

Jl parangtritis no.10

Bantul, Jogjakarta

[www.perusahaanku.com](http://www.perusahaanku.com)

(062) 123-4567



# Business Proposal

Mei 2021

Muhammad Marina Saputra C.s | Chief Executive Officer

[putracakseng@com.id](mailto:putracakseng@com.id)

PT Robot Robobe

Dear Mr. Sofyan

Selamat datang di Robot Robobe

Kami menghargai waktu anda dan ketertarikan terhadap perusahaan kami. Kami perusahaan start-up di bidang teknologi robot yang mengaplikasikan robot sebagai sarana pengiriman pertolongan seperti kegunaan dalam penyerbukan tanaman, misi pencarian dan penyelamatan, pengawasan, serta pemantauan cuaca, iklim, dan lingkungan resolusi tinggi

Dimulai di Jogjakarta, setelah 2 tahun berdiri, kami berencana mengembangkan perusahaan kami ke seluruh Indonesia. Bantuan dari pihak investor seperti anda akan sangat membantu dalam merealisasikan pengembangan usaha kami. Ini akan berarti robot akan bisa dinikmati banyak orang di seluruh Indonesia. Marketnya sangat besar sehingga akan sangat menarik untuk bisa dikembangkan bisninya bersama perusahaan anda.

Kami berharap akan bisa bekerjasama dengan baik dengan perusahaan anda. Jika ada informasi yang perlu dilengkapi, kami dengan senang hati akan menditailkannya di pertemuan berikutnya.

Hormat kami,

Muhammad Marina Saputra Cak Soen  
Chief Executive Officer

# Executive Summary

Ditulis disini mengenai ringkasan proposal bisnis yang diajukan. Ditulis secara ringkas dalam 1-2 halaman saja, sehingga bisa dicerna dengan baik dalam waktu singkat oleh pembacanya. Ingat pembaca belum tentu mempunyai waktu untuk membaca seluruh halaman proposal bisnis ini, sehingga saripati dari seluruh proposal yang ingin disampaikan harus sudah terangkum di executive summary.

Points yang perlu disampaikan meliputi:

1. Problems yang menjadi fokus
2. Solution dan Opportunities yang dilihat
3. Business model
4. Market
5. Financials
6. Roadmaps
7. The team
8. Risks

# About the Company

Jelaskan secara singkat tentang perusahaan anda. Sejarahnya, pendirinya, aktivitasnya dan rencananya kedepan....

Points yang perlu disampaikan bisa meliputi:

- Sejarah perusahaan
- Produk/servis yang dibuat
- Keunggulan perusahaan anda
- Visi, misi dan Values
- Jenis kegiatan yang sedang dilakukan
- Partners yang dipunyai
- Harapan perusahaan kedepannya

# About the Company

## Sejarah singkat Perusahaan

PT. RobotRobobee Internasional (R.R) didirikan pada tahun 2013 dengan lokasi perusahaan berada di jalan Parangtritis, Bantul.

PT. RobotRobobee ( R.R ) adalah sebuah perusahaan yang bergerak dalam bidang Robot Penyelamatan, dan lebih mementingkan perolongan dan bantuan, kami memberikan pertolongan untuk membantu warga yang terkena musibah seperti kebakaran, banjir dan lain lain dengan semaksimal mungkin untuk menolong.

Pelaksanaan kegiatan di beberapa perusahaan yang dapat secara cepat mengenai sasarannya, memerlukan pengelolaan yang cermat, sehingga semua sumber daya yang tersedia dapat dimanfaatkan sebaik

baiknya dalam melaksanakan kegiatan usahanya. PT. RobotRobobee Internasional (R.R ) melakukan kerjasama tehnikologi umum berdasarkan kebutuhan

manusia, keperluan secara efisien dan tepat

waktu, yang mana semua itu ditangani oleh para tenaga ahli yang berpengalaman dan berkualitas

# About the Company

## Produk / servis yang di buat

Gambar Robot Robobee

Robot Robobee



# About the Company

## **Keunggulan perusahaan anda**

Keunggulan dari perusahaan kami adalah memiliki mutu yang baik, mempunyai saluran distribusi yang lebih lancar, penyerahan produk yang lebih cepat dan memiliki merek produk yang terkenal. Karna kegunaan dari produk kami yang sangat membantu masyarakat serta para tim relawan untuk menolong korban korban bencana alam yang terjadi.

Selain itu perusahaan kami juga memiliki Visi, Misi, dan Evaluasi

# About the Company

## **Visi, Misi dan Values**

visi misi yang jelas untuk masa depan.

Dari tahun ketahun kami akan membuat teknologi menjadi lebih canggih dan juga akan membuat harga Robot yang sangat terjangkau untuk membantu relawan, RoboBee bisa digunakan untuk pemantauan lingkungan, disebarkan ke alam untuk mendeteksi jejak bahan kimia atau faktor lainnya. Robot ini bisa juga berperilaku seperti layaknya serangga asli dan membantu penyerbukan tanaman.

Values proyek penelitian ini akan terus menjadi pekerjaan yang sangat menarik karena mirip dengan serangga alami. Ini menunjukkan seberapa jauh pencapaian kecerdikan rekayasa manusia untuk meniru sistem alam.

# About the Company

## **Jenis Kegiatan yang dilakukan**

Jenis Kegiatan sekarang yang di lakukan ialah mengmebangkan sedemikian rupa robot ini agar tidak ada kendala kenadala yang akan terjadi jika produk ini di pasarkan dan di gunakan. membuat cabang di berbagai daerah yang ada di indoesia yang ingin ikut serta mengivestasikan di perusahaan ini.

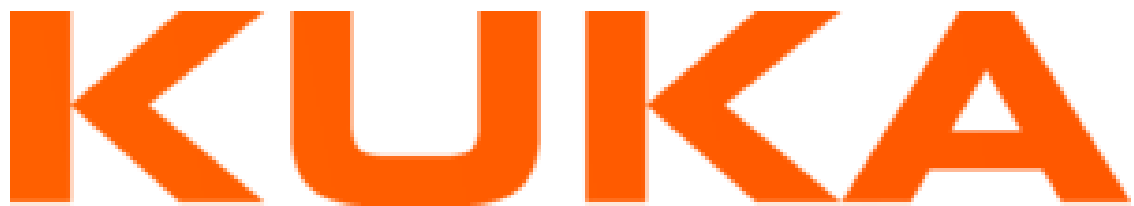
# About the Company

## Partners yang di punyai

1. FANUC adalah salah satu pembuat robot industri terbesar di dunia terletak di Jepang. Ini adalah bagian dari Furukawa Group. FANUC berawal sebagai bagian dari mengembangkan kontrol numerik awal Fujitsu (NC) dan sistem servo. Nama perusahaan adalah akronim untuk otomatisasi pabrik kontrol numerik

The logo for FANUC is displayed in a bold, red, sans-serif font. The letters are thick and closely spaced, with a clean, modern aesthetic.

2. KUKA adalah sebuah produsen robot industri Jerman dan solusi untuk otomatisasi pabrik. KUKA Robotika Corporation memiliki 25 anak perusahaan di seluruh dunia, sebagian besar penjualan dan layanan anak perusahaan, termasuk di Amerika Serikat, Kanada, Meksiko, Brasil, China, Jepang, Korea, Taiwan, India, Rusia dan sebagian besar negara-negara Eropa.

The logo for KUKA is displayed in a bold, orange, sans-serif font. The letters are thick and closely spaced, with a clean, modern aesthetic.

# About the Company

## Harapan Perusahaan kedepannya

### Harapan Kedepannya

Sistem yang dikembangkan ini harus sangat cerdas, karena menggunakan air sebagai bahan bakarnya. Sepasang lempengan elektrolit kecil merubah cairan menjadi oxyhydrogen, sebuah gas yang bisa meledak.

Untuk dapat menggunakan perlengkapan tambahan ini, maka RoboBee perlu di desain ulang dengan menambahkan sebuah ruang penyimpanan gas berikut dengan empat pelampung. Sayangnya tidak ada ruang untuk menambahkan sensor atau sistem kendali. Jadi walaupun RoboBee bisa terbang, mendarat di air, berjalan di air dan terbang dari air, dia belum bisa di kontrol dari jarak jauh. Sejauh ini belum ada hal yang bermanfaat yang dapat di lakukan oleh RoboBee. Namun kedepannya robot seperti ini bisa digunakan pada sebuah ekspedisi ataupun misi penyelamatan

# The Team

## Meet the Team



M. Marina Saputra C.s  
Chief Executive Officer



Lintang Bayu Adi L.  
Chief Technology Of



Apriyadi Saputra  
Assistant Chief echonology of



Ellang Rizki R  
Chief socialization Of



Maulana Hasbi A  
Chief marketing Of



Mario Santoso  
Chief Oprating Officer

# The Problems

Kesulitan orang yaitu kurangnya pengetahuan tentang robot seperti mesin dan kabel

Supporting material 1:



Supporting material 2:



Memperluas wawasan atau menambahkan pengetahuan tentang robot seperti cara mengatasi permasalahan yang terjadi didalam komponen komponen robot.

# The Solutions and Opportunities

Memudahkan dan membantu manusia karena robot ini salah satu kegunaannya adalah bisa menolong para korban bencana alam seperti Kebakaran, banjir dll yang tidak bisa di deteksi manusia tetapi bisa di deteksi robot ini.

Solutions :



Peluang :



Jika para relawan membeli maka pekerjaan menjadi lebih mudah dan cepat karna fungsi robot yang banyak membantu dan bisa di pergunakan dalam pengaplikasian

# The Business Model

Membuat platform Robot Robobee ( Robot Terbang ) yang memfasilitasi pengguna untuk mengirim barang dengan drone lewat aplikasi

Business Model Canvas (BMC)



Strategi Pertama membeli Perusahaan/Brand/produksi tambahan dari produk yang telah ada

Strategi terakhir adalah strategi konten mengkomunikasikan nilai nilai perusahaan pada masyarakat Mendukung konsumen tentang kegunaan atau nilai dari bisnis yang kami miliki

# The Business Model

Membuat platform Robot Robobee ( Robot Terbang ) yang memfasilitasi pengguna untuk mengirim barang dengan drone lewat aplikasi

## Value Proposition Canvas (VPC)

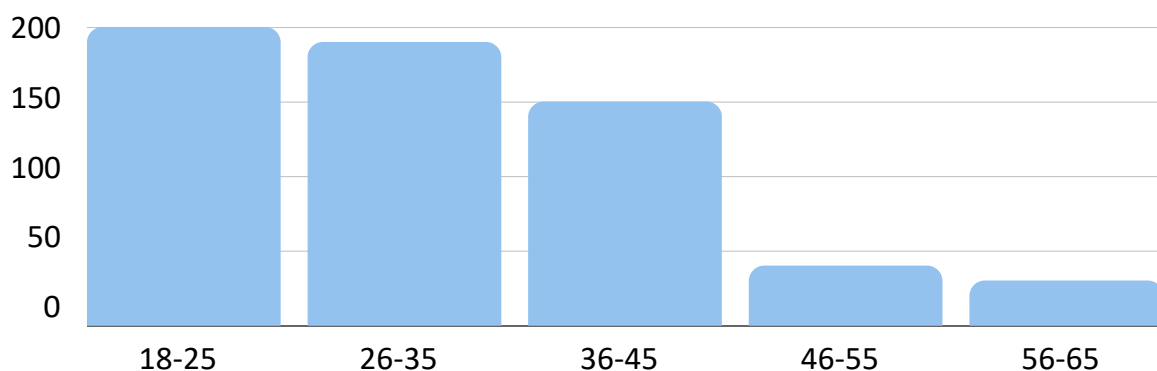


# The Market

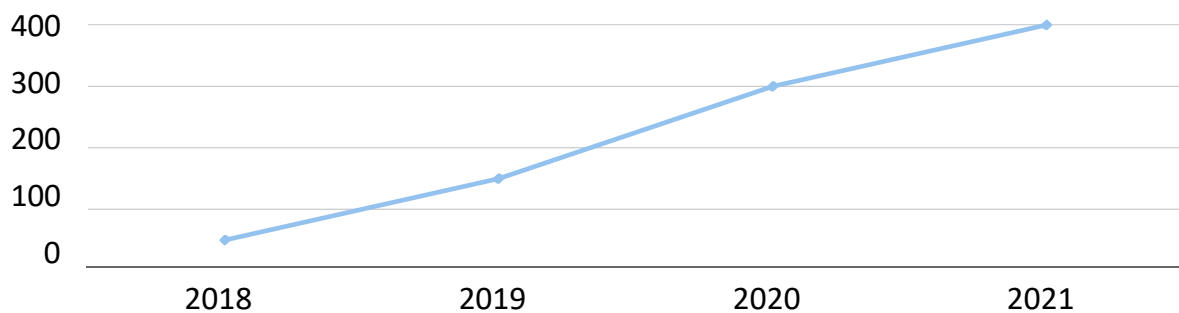
Date conducted: January 2020 - March 2021

Sample no: 600 respondents

## Pengguna Robot (menurut umur)



## Kebutuhan pengguna pengiriman di perkotaan (dalam ribuan)



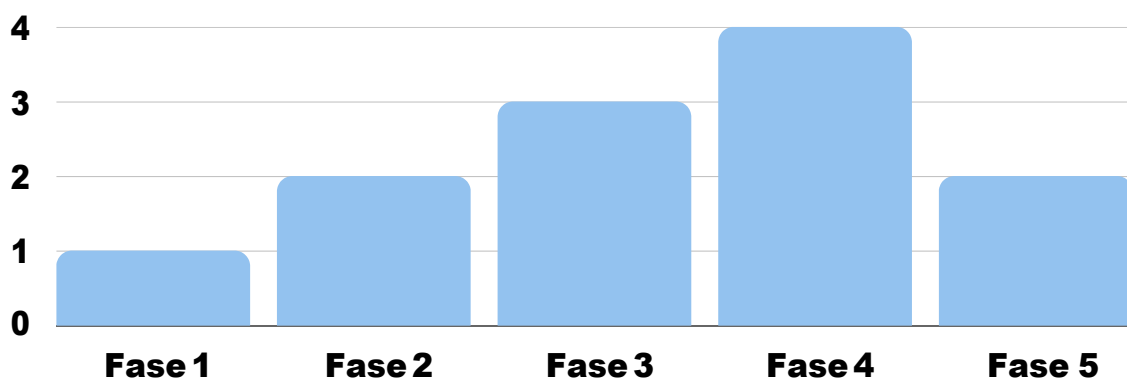
Kesimpulan tentang pasar yang ada.

Pengguna Robot Robobe ( Robot Terbang ) umumnya adalah dibawah 45 tahun. dan perkembangan kebutuhannya terus meningkat hingga 400.000 di tahun 2021.

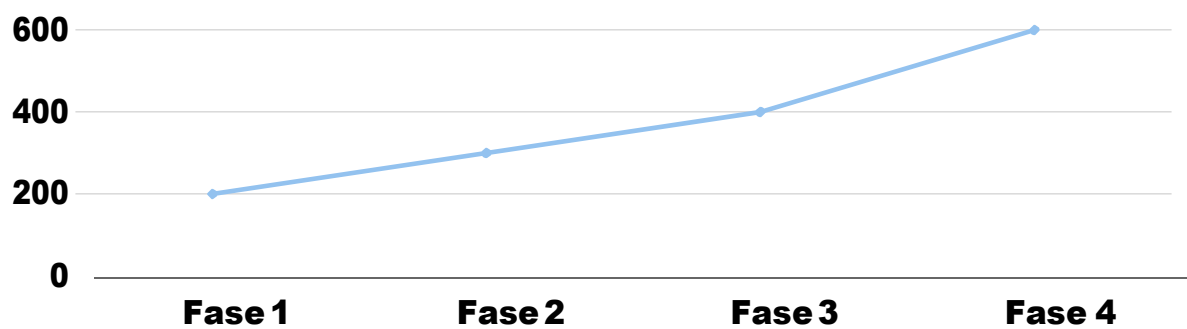
# Finantials

Summary financial yang dibutuhkan atau profit yang dihasilkan.

Anggaran (dalam miliar rupiah):



Prediksi profit usaha (juta pe bulan)



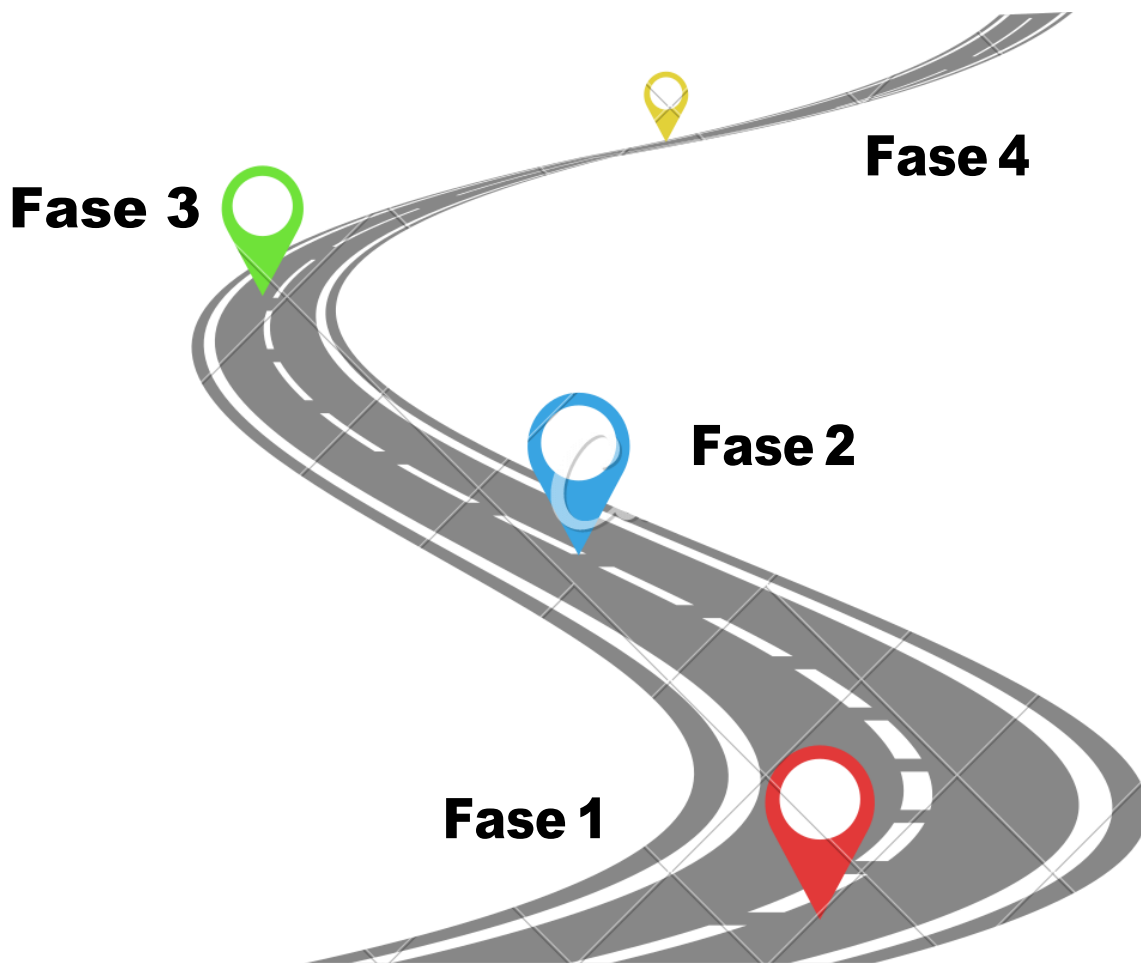
Kesimpulan dari analisa financial yang dibuat.

Setiap Tahun PT.Robot Robobee mengalami Kenaikan yang sangat tinggi / Pesat

# Roadmaps

Semua provinsi di Indonesia sudah bisa menggunakan Robot ini di tahun 2025

Gambar roadmapnya



Roadmaps dipakai untuk melakukan kegiatan sesuai jadwal atau planning Perusahaan

Selain itu roadmaps di gunakan untuk mengetahui kapan suatu program bisa di jalankan dengan baik dan benar

# Rencana kerja di tahun 2021

## 1st Quarter

- New product release untuk para Pencita Robot
  - cabang di seluruh universitas Indonesia
  - Memperkenalkan ke Macanegara
- 

## 2nd Quarter

- Membuka cabang di Indonesia
  - membuat aplikasi baru
  - Upgrade functionality
- 

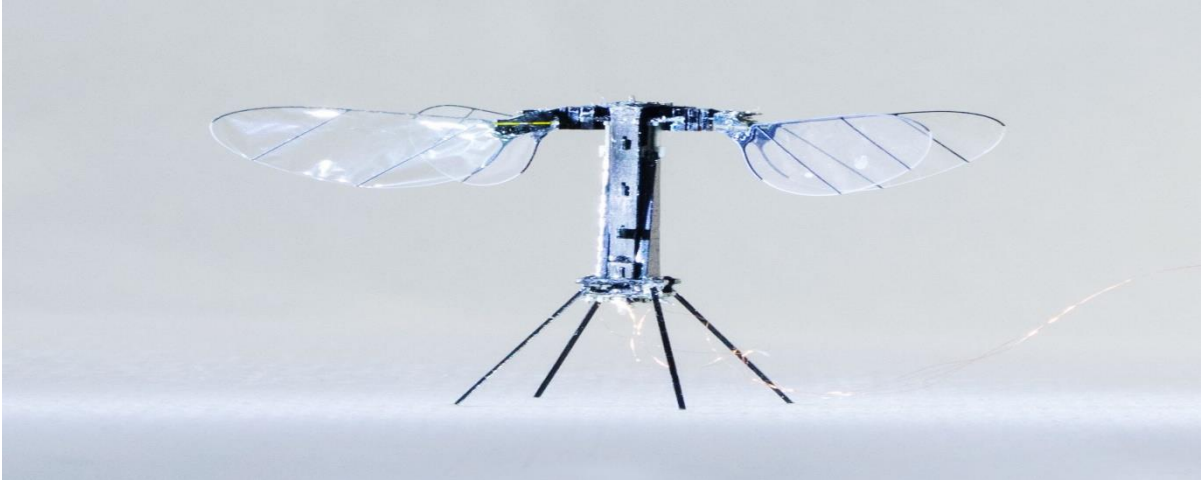
## 3rd Quarter

- Membuka cabang di Asia
  - Menambah layanan baru
  - Testing
- 

## 4th Quarter

- Membuka cabang di Seluruh Eropa
- Membuka maintenance center
- Market review

# The Closing



Terimakasih.

# The Risks

Resiko yang terjadi kedepannya

Argument resiko 1:



1. Ketidaksuaian antara rencana dan hasil
2. Tidak sesuai harapan
3. Kerugian yang tinggi

Argument resiko 2:



1. Persaingan robot robot yang unggul
2. Kondisi pasar yang tidak stabil

Kesimpulan dari resiko yang adalah menghindari kerugian yang terjadi dengan cara menepatkan para ahli dalam bidangnya

Serta melakukan rapat kordinasi secara berkala untuk mengurangi resiko yang akan terjadi, terakhir membuat system pelaporan dari masing masing bidang yang di pegang dengan cara itu resiko yang ada bisa di hindari

# Proposal video

<https://youtu.be/FkJsD2aRYhY>