

Nomor : 174/ BTP/ORG.15.0.0/2020
Lampiran : satu berkas
Hal : Hasil Seleksi Presentasi dan Wawancara Online
Program Inkubasi Bisnis 2020

Bandung, 08 Mei 2020

Kepada Yth.

Daftar Nama Terlampir

di

Tempat

Dengan Hormat,

Berdasarkan hasil penilaian seleksi inkubasi bisnis tahap presentasi dan wawancara online yg dilakukan oleh tim penilai, bersama ini kami sampaikan nama-nama terlampir dinyatakan ***Lolos Seleksi***. Tahap selanjutnya adalah penandatanganan kontrak kerjasama inkubasi bisnis.

Untuk kebutuhan pembuatan kontrak kerjasama mohon mengirimkan data CEO berupa Scan KTP Alamat Email dan No Telp ke alamat email rezarestinda@telkomuniversity.ac.id atau WA ke nomor +62 821-1620-0417.

Demikian disampaikan. Atas perhatian dan kerja samanya diucapkan terima kasih.

Hormat kami,

Direktur Bandung Techno Park



Dr.Maman Abdurrohman,S.T., M.T

Lampiran : 1
 Nomor Surat : 174/BTP/ORG.15.0.0/2020
 Tanggal : 08 Mei 2020

**DAFTAR TENANT LULUS SELEKSI PRESENTASI DAN WAWANCARA ONLINE
 PROGRAM INKUBASI BISNIS 2020**

| No | Nama CEO | Nama Startup | Nama Produk | Deskripsi Produk | Anggota |
|----|---|----------------|---|---|---|
| 1 | Ryan Febriansyah - Universitas Telkom - S1 Teknik Telekomunikasi - FTE - 2020 | Tech_Bot | Robotic Product | <p>1.ROV adalah robot bawah air yang gerakannya dikendalikan secara langsung oleh manusia melalui Remote control atau Ground Station dari atas permukaan air.</p> <p>2.AUV adalah robot bawah air yang mampu bergerak didalam air secara otomatis tanpa adanya kontrol langsung dari manusia.</p> <p>3.USV adalah robot boat yang beroperasi di atas permukaan air dapat beroperasi secara autonomous atau remote control.</p> <p>4. UAV adalah pesawat tanpa awak atau drone yang dapat terbang dan beroperasi secara autonomous maupun remote control.</p> <p>Keempat produk ini digunakan untuk melakukan operasi disemua tempat/lingkungan (bawah laut maupun permukaan laut dan darat) seperti gas exploration and maintenance, search and rescue untuk kecelakaan yang terjadi dilaut maupun darat, explorasi bawah laut, seafloor mapping for bathymetry, fish finder and observation, melakukan monitoring serta survey daerah yang berbahaya, Agricultural drone for farming, drone mapping, dan drone delivery.</p> | <p>1.Ulil Ikbal - CTO - Universitas Telkom - D3 Teknologi Komputer FIT - 2021</p> <p>2.Nurul Izzah Luthfiah Nur - CMO - Univeristas Telkom - S1 Teknik Fisika - FTE - 2021</p> |
| 2 | Hardy Adiluhung - S1 Desain Produk FIK - 2004 | MT Model Maker | Produk Jasa | (MT Model Maker) Scale Model, Mock up & Rapid Prototype , adalah usaha dibidang pembuatan model Skala & Purwarupa produk produk industri. | <p>1.Arif Tricahyo-CTO-Universitas Telkom -S1 Desain Produk FIK -2014</p> <p>2.M Ikhsan Nugraha-Drafter-Universitas Telkom-S1 Desain Produk FIK-2018</p> <p>3.Erwin Winata-model Maker-Universitas Telkom-S1 Desain Produk FIK-2017</p> <p>4.Naufal Arya Putra N-Model Maker-Universitas Telkom-S1 Desain Produk FIK-2018</p> |
| 3 | Aisahbella Dewi Purnomo - Universitas Telkom - S1 Teknik Fisika FTE - Mahasiswa 2016 | biruLangit | AERAS (Android Based Indoor Air Quality Monitoring Device), TeManKU v2.1 (Sistem Pemantauan Kualitas Udara), R-POTION (Personal exposure monitoring of Air Pollution) | <p>Aeras adalah produk alat ukur yang dapat memantau kualitas udara di dalam rumah, kantor, maupun di dalam ruangan lainnya. Produk ini terdiri dari sensor PM2.5, TVOC, CO2, O2, temperatur, kelembapan, kipas serta unit pengendali yang telah terintegrasi dengan WiFi dan baterai LiPo 3000 mAh.</p> <p>TeManKU v2.1 adalah produk alat ukur kualitas udara di dalam dan luar ruangan berbasis WIFI/GSM/IoT (Internet of Things) yang menggunakan low-cost sensors.</p> <p>R-POTION adalah produk alat ukur yang dapat memantau paparan polusi terhadap udara yang dihirup oleh manusia.</p> | <p>1.Indra Chandra - Inventor - Kanazawa University - S3 Teknik Kimia - 2017</p> <p>2.Niki AdiNegoro - CTO - Universitas Telkom - S1 Teknik Fisika FTE - Mahasiswa 2015</p> <p>3.Najmi Nuzuliyah Rahmani - CMO - Universitas Telkom - S1 Ilmu Komunikasi FKB - Mahasiswa 2016</p> <p>4.Ramdan Fiky Lazuardi - BA - Universitas Telkom - S1 Teknik Fisika FTE - Mahasiswa 2014</p> |

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| 4 | Mochammad Rachmansyah - Universitas Telkom - S1 Ilmu Komunikasi FKB - 2020 | Cendekia Muda Digimeda | Talent.Seeker.id | TalentSeeker.id diciptakan sebagai event integrator platform bertipe Progressive Web App dengan tujuan menjadi fasilitator antara pihak-pihak yang berkaitan dengan penyelenggara event. | Syafrizal Mahendra Paranaditha - CTO - Universitas Telkom - D3 Teknik Telekomunikasi FTE -2020 Miftahul Firdaus - CMO - Insitut Teknologi Bandung - S1 Sistem Teknologi Informasi -Ongoing Raihan Rafif - CFO - Institut Teknologi Bandung - S1 Teknik Dirgantara - Ongoing Nayef Rouchel Amal - VP Creatives - L'université Ibn Tofail Kenitra - S1 Studi Islam - Ongoing |
| 5 | Asrul Fauzi - Universitas Lampung - S1 Pemasaran - 2008 | Maxgrow Indonesia | Maxgrow IOT Precision Agriculture | MaxGrow adalah teknologi pemberi pakan otomatis berbasis IoT (Internet of Thing) yang dapat memonitor pemberian pakan berbasis sensor nafsu makan ikan dengan pemindaian AI (Artificial Intelligent), sehingga dapat dimonitor secara real-time melalui smart devices (HP/Laptop). | 1.Ahda Hardyatmaka - CTO - Universitas Telkom - S1 Teknik Informatika FIF - 2008 2.Arief Pratomo - Head Dept. RnD - ITB - S3 Teknik Mesin - 2016 |
| 6 | Muhammad Pringga Fitriadi Triputra - Telkom University - S1 MBTI FEB - 2015 | SOCIAL TRAVELING – Yayasan Pemuda Peduli | SOCTRAVO | Aplikasi yang mawadahi aktifitas voluntourims, yakni menggabungkan kegiatan wisata dan kegiatan sosial/kerelawanan berbasis aplikasi di berbagai daerah potensi di Indonesia. Aplikasi yang merupakan bentuk pengembangan dari Program Social Traveling. Program ini bergerak dalam sektor Voluntourism (Volunteer Tourism). Aktifitas ini memberikan dampak positif terhadap berbagai pihak; Peserta mendapatkan experience baru melalui kegiatan wisata yang mengandung unsur kerelawanan/sosial dan membuka peluang terhadap peserta untuk melakukan eksplorasi terhadap daerah yang belum terjamah public. Warga Lokal mendapatkan potential income/peningkatan aspek ekonomi melalui peserta yang datang, sumber daya yang dimiliki dan peluang terciptanya produk khas lokal yang diangkat ke publik, juga mendapatkan peningkatan sektor pendidikan melalui program yang diluncurkan. Pemerintah mendapatkan pemetaan potensi pariwisata untuk daerah yang memiliki potensi wisata tapi belum ter-blow up ke public dan pembentukan komunitas/kelompok dari masyarakat lokal untuk menggarap sektor pariwisata di daerahnya. | 1.Imanudin - CTO - Telkom University - S1 Teknik Informatika Fak. Informatika - 2015 2.Said Alwy - CMO - UNISBA - Farmasi - 2018 3.Muhammad Ramdhani - CPIO - UNJANI - Psikologi - 2019 |
| 7 | dr. Mohamad Firas, MARS - University of Indonesia - Magister of Hospital Management (MARS), Faculty of Public Health - 2015 | Berobat+ Indonesia | Pelayanan kesehatan dg sistem terintegrasi secara online | Platform digital yang memberikan kemudahan bagi pelayanan kesehatan masyarakat. | 1.Ronny Romal - CMO - Universitas Gunadarma - S1 Management Informatika - 2000 2.Iman Ahmad Setyawan - CTO - Universitas Telkom - S1 Teknik Telekomunikasi FTE - 2004 |
| 8 | Asep Sufyan Muhakik Atamtajani - Founder - S2 Kajian dan Penciptaan Seni ISBI Bandung -2014 | Smart Brain Design | Design Concept & Persentation (Template design, branding, Packaging, Fotography, Video content) | Produk yang ditawarkan meliputi: - template persentasi untuk kebutuhan industri maupun akademisi. - Pembuatan branding Produk - Jasa Desain Packaging & Produksi - Pembuatan video Profil berupa film dan animasi) | 1.Chris Chalik - CO Founder - S2 Kajian dan Penciptaan Seni ISBI Bandung -2015 |

| | | | | | |
|----|---|------------------------------------|---|---|---|
| 9 | Santi Kartika Sari - CEO - UIN Sunan Gunung Djati Bandung - S1 Teknik Elektro - 2016 | tGrow | Modern Farming | <ul style="list-style-type: none"> • Sistem Monitoring Tanah (Soil temperature, Soil Moisture, PH, Electrical Conductivity) dan Cuaca (humidity, temperature, rain volume, wind speed, wind direction). Model Simple Remote • Sistem Monitoring Tanah (Soil temperature, Soil Moisture, PH, Electrical Conductivity, Kamera) dan Cuaca (humidity, temperature, rain volume, wind speed, wind direction). Model Field Server • Sistem Monitoring Pengairan Pertanian: water level sensor, flow sensor • Sistem Monitoring Kualitas Air • Drone Sprayer : liquid sprayer • Drone surveillance • Aplikasi / dashboard untuk petani / pengelola pertanian yang menganalisa data data dari sistem monitoring secara real time • Algoritma / Program analisa dan prediksi hasil pertanian menggunakan AI • Aplikasi yang mendukung (**, masih rencana umum kedepan): • Manajemen lingkungan pertanian, • Manajemen proses produksi pertanian, • Manajemen keamanan produksi pertanian • Manajemen perlengkapan dan fasilitas pertanian | <ol style="list-style-type: none"> 1.Sony Sumaryo-Komisaris-Universitas Indonesia-S3 Teknik Elektro-2016 2.Faisal Budiman - Komisaris - Kyushu Institute of Technology - S3 Science and Systems Engineering – 2015 3.Mohamad Ramdhani - Komisaris - ITB Bandung - S2 Teknologi Informasi – 2007 4.Muhammad Rizky Pratama -CMO- Universitas Telkom - S1 Teknik Elektro FTE -2019 5.Moch Rizky Maulana Rahim - CTO - Universitas Telkom - S1 Teknik Elektro FTE–2019 6.Bram Sabattino - Engineer - Universitas Telkom - S1 Teknik Elektro FTE - 2015 (Semester 10) 7.Banar Bagas Darujati - Engineer - Universitas Telkom - S1 Teknik Elektro FTE - 2015 (Semester 10) 8.Yudhistira Adi Nugraha- Engineer - Universitas Telkom - S1 Teknik Elektro FTE – 2015 (Semester 10) |
| 10 | Dindin Wahidin - Institut Manajemen Koperasi Indonesia - S1 Manajemen Produksi - 2015 | Prinsip Indonesia | Pendidikan Persiapan Pernikahan dan Pengembangan Diri | Tempat belajar Pernikahan dan Pengembangan Diri dengan kurikulum yang komprehensif dan dirancang agar nyaman untuk belajar dimanapun dan kapanpun. 3 pondasi utama yang Prinsip jalankan; Edukasi, Pembinaan, dan Konseling. Semuanya akan dilakukan secara online. | <ol style="list-style-type: none"> 1.Shafa Nurul Aulia - CPO - Universitas Padjajaran - S1 Psikologi - 2020 2.Muhammad Fikri Akbar - CTO - Telkom University - D3 Manajemen Informatika FIT - 2015 |
| 11 | M. Fariz Fajrin - Universitas Islam Indonesia - S2 Psikologi Profesi - 2015 | ASoC (Arteri School of Competence) | psikotest.id | Psikotest online untuk dunia kerja dan pendidikan. | <ol style="list-style-type: none"> 1.Sony Adan Kalamsyah - CMO - Universitas Telkom - S1 Teknik Informatika FTE - 2015 2.Habibi Abdillah - CTO - Intitut Teknologi Bandung - S2 Fisika - 2016 3.Sutani - UI/UX - Sekolah Tinggi Teknologi Bandung - S1 Teknik Informatika - 2012 4.Imron Abu Laiz - Backend Engginer - Sekolah Tinggi Teknologi Bandung - S1 Teknik Informatika - 2016 5.Syifa Nurzain - Frontend Engginer - Sekolah Tinggi Teknologi Bandung - S1 Teknik Informatika |

| | | | | | |
|----|---|------------|------------|---|---|
| 12 | Nourman Aditya Agista/CEO/mahasiswa TelU/D3 Teknologi Komputer - FIT | GeoVTrack | GeoVTrack | GeoVTrack adalah sebuah aplikasi pelacakan aset berupa kendaraan berbasis GPS dan GPRS. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Nanda Harry Nurbudyana/CTO/ mahasiswa TelU/ S1 Teknik Komputer - FTE 2. Muhammad Muchlis Kurnia/TO/ mahasiswa TelU/ S1 Teknik Komputer - FTE 3. Egan Kusmaya Putra/Frontend Engineer/ mahasiswa TelU/ D3 Sistem Informasi - FIT 4. Rini Handayani/Hardware Engineer/Dosen TelU/D3 Teknologi Komputer - FIT 5. Gita Indah Hapsari/Hardware Engineer/Dosen TelU/D3 Teknologi Komputer - FIT 6. Anak Agung Gde Agung/Frontend Engineer/Dosen TelU/D3 Komputerisasi Akuntansi - FIT 7. Robbi Hendriyanto/Frontend Engineer/Dosen TelU/D3 Sistem Informasi - FIT 8. Fitri Susanti/Backend Engineer/Dosen TelU/D4 Teknik Rekaya Multimedia - FIT 9. Patrick Adolf Telnoni/Backend Engineer/Dosen TelU/D3 Sistem Informasi - FIT 10. Devie Ryana Suchendra/Network Engineer/Dosen TelU/D3 Teknologi Komputer |
| 13 | M. Rafi Rizki Ananda/CEO/Mahasiswa TelU/ S1 ilmu komunikasi - FKB | Riung UMKM | Riung UMKM | Riung UMKM adalah sebuah aplikasi platform yang menghubungkan UMKM ke experts dan investor | <ol style="list-style-type: none"> 1. M. Avicenna Rabama/COO/Mahasiswa TelU/ S1 ilmu komunikasi - FKB 2. Fauzan Farrel Mohammad/CMO/Mahasiswa TelU/ S1 Teknik Industri - FRI 3. M. Rafi Nurrohim/CTO/Mahasiswa TelU/S1 Teknik Industri - FRI |
| 14 | Musrinah/CEO/alumni TelU/S1 Teknik Fisika FTE | IoT Center | IoT Center | Startup yang sedang mengembangkan produk Energy Monitoring System (EMS), sebuah sistem untuk monitoring penggunaan energi di suatu bangunan | <ol style="list-style-type: none"> 1. Andy Maulana Yusuf/CMO/Mahasiswa TelU/S1 Teknik Informatika FIF 2. Luthfy Delftyana Mulya/CTO/Mahasiswa TelU/S2 Teknik Elektro FTE |
| 15 | Fydhia Helmi Ramadhan/CEO/Mahasiswa TelU/ D3 Sistem Informasi - FIT | MyVoQu | MyVoQu | MyVoQu adalah sebuah aplikasi mobile untuk pembelajaran online yang bertujuan untuk membantu komunitas-komunitas Tahfidzul Quran dalam menghafal alQuran. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Muhammad Abizard Al Thareq/CTO/Mahasiswa TelU/D3 Sistem Informasi - FIT 2. Zaki Al Faridzi/CMO/Mahasiswa TelU/D3 Sistem Informasi - FIT 3. Rahmat Ibrahim / CSO / Mahasiswa TelU / D3 Sistem Informasi -FIT 4. Muhammad Haitsam / CIO / Mahasiswa TelU / D3 Sistem Informasi - FIT 5. Diva Rizki Megananda/COO/ Mahasiswa TelU/ D3 Sistem informasi - FIT 6. Bill Qisty A Lesmana /CFO/Mahasiswa TelU / D3 Sistem Informasi - FIT |

| | | | | | |
|----|---|--|-------------------------------|---|---|
| 16 | Rizki Saddik Ismail - Universitas Padjadjaran - Agroteknologi - Masih kuliah (semester 8, tahun masuk 2016) | Worm Home Indonesia | Starter Kit Worm Home | Starter Kit Worm Home adalah Produk Inovasi berbasis Teknologi untuk Mengelola Sampah Rumah Tangga Penyediaan wadah pembuangan sekaligus pengolahan (pengomposan) sampah rumah tangga | 1.Jepi Adiando - CFO - Universitas Padjadjaran - Ilmu Kesejahteraan Sosial - Masih kuliah (semester 6, tahun masuk 2017) 2.Reski Yunus Fajrianto - CMO - Universitas Padjadjaran - Ilmu Peternakan - Masih kuliah (semester 4, tahun masuk 2018) 3.Anggi Adriani - Manager Operating and Product - Universitas Islam Negeri Bandung - Pendidikan Bahasa Inggris - Masih kuliah (semester 2, tahun masuk 2019) |
| 17 | Muhammad rahmatullah | Doctor X | Aplikasi Skincare | DOCTOR X MERUPAKAN SEBUAH APLIKASI TERBAIK yang ditujukan untuk skincare karena memiliki fitur yang integrasi antara data base,marketing plan,customer relation ship, media social dan business plan dan semua dalam satu aplikasi. | Universitas Udayana Unjani |
| 18 | Zulfa Fauziah - IPB University - S1 Manajemen FEM - 2017 | Female In Action | FIA-Female in Action | FIA merupakan aplikasi pemberdayaan perempuan yang mengutamakan peningkatan intrapersonal skill dan interpersonal skill melalui teknologi aplikasi yang bisa diakses kapan saja dan dimana saja. Dengan aplikasi ini, diharapkan akan menjadi wadah pemberdayaan perempuan di Indoensia untuk mempersiapkan kapasitas diri perempuan melalui teknologi yang modern dalam menghadapi bonus demografi 2030. | 1.Khevin Reinal Gunawan-COO-IPB University-S1 Konservasi Sumber Daya Hutan dan Ekowisata FAHUTAN-2016 2.Salsabila Ariana Putri-CFO-IPB University-S1 Biologi FMIPA-2017 Siti Alya M-CMO-IPB University-S1 Biokimia FMIPA-2019 3.Wanda Kristini-CIO-IPB University-S1 Manajemen Sumberdaya Lahan FAPERTA-2017 4.Reza Rifat Basya-CTO-IPB University-S1 Ilmu Komputer FMIPA-2016 |
| 19 | Deri Suherlan - UIN SGD Bandung - Pendidikan Bahasa Inggris - 2015 | indimart.id | Marketplace Digital Indonesia | Indimart.id adalah Marketplace digital indonesia, Indimart.id menyediakan berbagai macam produk dan layanan digital yang dihadirkan oleh para penjual / freelancer. | 1.Setiawan Gunady - COO - STIE Tridharma - Akuntansi - Masih kuliah semester 6 |

Hormat kami,
Direktur Bandung Techno Park



Dr.Maman Abdurrohman,S.T., M.T