

SELAMAT DATANG di:



SGI

PT. Simolindo Global Indonesia

SIMOLINDO GLOBAL INDONESIA

Bridge the clouds you have to the experience you want





Bila kita melihat foto pabrik ini maka yang terpikir, apakah pabrik ini sedang memproduksi atau baru memanaskan mesin saja.

Lalu, bagaimana caranya agar kita dapat mengetahui operasional pabrik secara terus-menerus **dimanapun kita berada?**

MUNGKIN kondisi kita saat ini :

- Masih mengontrol bagian kritikal operasional dengan membaca dari laporan2 kertas, menelpon bawahan, melalui control room atau laptop?
- Laporan operasional baru dapat 1 hari setelah produksi selesai?
- Meeting masih dilakukan offline dan kadang tidak semua peserta bisa hadir?
- Keputusan belum bisa dibuat realtime karena tidak tersedia informasi & data yang ONLINE?

Dan pada akhirnya operasional bisnis menjadi tidak **EFEKTIF & EFISIEN**

Saatnya anda & perusahaan anda bertransformasi ke **industri 4.0** dan kami siap membantu anda



SIMOLINDO GLOBAL INDONESIA

Bridge the clouds you have to the experience you want

Bagaimana jika seorang Mill Mgr Ingin mengetahui kondisi operasional pabrik (misalnya):

- 1) Sterilizer sedang operasi/tidak
- 2) Mesin Press sedang operasi/tidak
- 3) Berapa pressure boiler
- 4) Berapa suhu di CST Tank
- 5) Berapa ketebalan minyak yang ada di CST
- 6) Berapa isi Oil Tank
- 7) Apakah tangki slugde penuh
- 8) Berapa stok CPO di Tangki
- 9) Berapa produksi CPO hari ini

Mungkin caranya :

1. Membuka laptop
2. Keruang control room
3. Melihat berkas laporan monitoring
4. Langsung kelokasi peralatan



Simolindo Global Indonesia

Memberikan solusi dengan :
membuat informasi Mill
dalam **genggaman** secara
real time & online

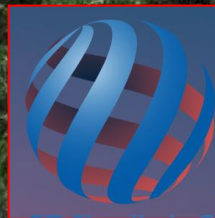
Sehingga **memudahkan** Mill Mgr &
Pimpinan di atasnya **memantau**,
mengevaluasi & **menganalisis** serta
mengambil keputusan secara **efektif** & **efisien**
dari **mana saja** tanpa dibatasi **jarak** & **waktu**

Maka, saran kami :

- 1) Saatnya perusahaan anda menjadi **lebih baik & terdepan** dengan menginstal **industri 4.0** ke dalam operasional bisnis.
- 2) Dengan **industri 4.0 (Internet of Things/ IoT)** maka operasional bisnis anda dapat diakses **setiap waktu dari mana saja (online)**
- 3) Sehingga kapanpun dimanapun manajemen dapat melakukan **pemantauan, evaluasi, rapat & mengambil keputusan secara cepat.**
- 4) Dan pada akhirnya operasional bisnis akan lebih **efektif & efisien.**



SIMOLI bridges your company to be the best with effective and efficient operations through industry 4.0



Simolindo Global Indonesia Mgt



Website : www.simolindo.com

JAMALUL

- Email : info@simolindo.com
- Mobile : +62 813 8221 0699

DARLAN

- Email : abi_darlan@yahoo.com
- Mobile : +62 811 520 4141

MANAJEMEN



PT.Simolindo Global Indonesia dikelola oleh personal yang ahli dibidangnya



Jamalul
CEO

Berpengalaman kerja diatas 30 tahun di industri sawit. Dalam kariernya, sempat bergabung dengan London Sumatra, Salim Group, Pac-Rim CDC(Cargill), Bisma Dharma Kencana, Medco Agro, Gozco dll. Hingga aktif menjadi ketua umum Indonesian Planters Society, serta mendirikan PT. Simolindo Global Indonesia.



Achmad Darlan Bin Juhri
BDO (Business Development Officer)

Berpengalaman lebih dari 29 tahun di industri kehutanan, pertambangan & perkebunan kelapa sawit dengan riwayat kerja di Inhutani-2, Affco Astra International, PacRim CDC(Cargill), Tanito Coal, Asian Indo Holding, IMC Plantation, Linked Holding - JC Chemical dll. Berbekal keahlian Sertifikasi AMDAL-A & Menyusun SOP. Juga sebagai Auditor ISO 9001, ISO 14001, SFM, ISPO, RSPO & SMK3.

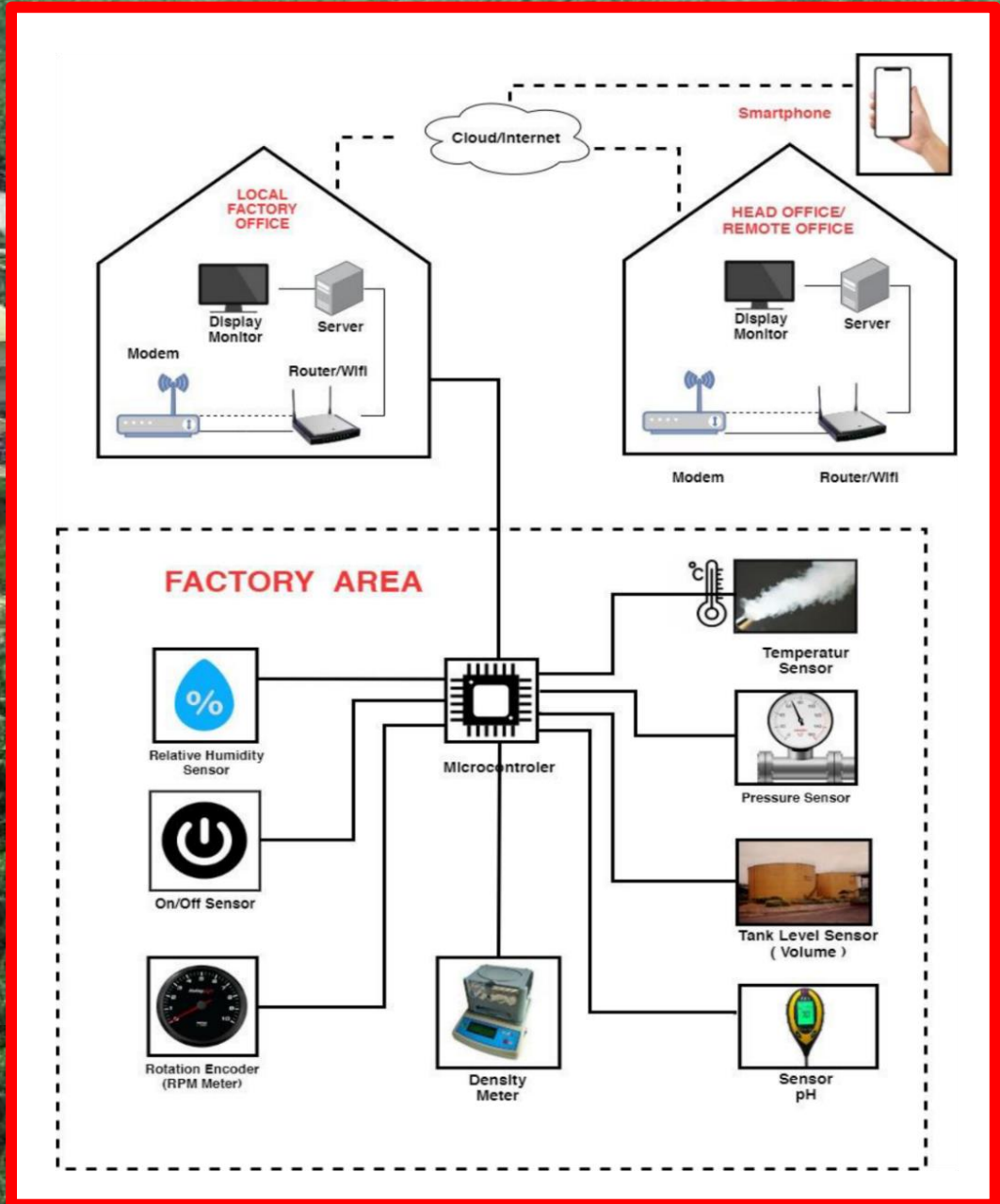
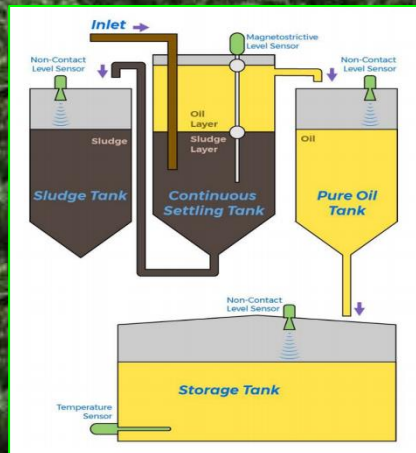
Jastria Rahmat
CTO

Handal dalam berbagai bidang engineering termasuk Electrical, Embedded Systems, Network Layers & Protocols, Unix & Linux, Java, Javascript, C, C++, Python, Web Server, Database (SQL & MongoDB), dll. Menyelesaikan beberapa proyek IoT di Wuling Motors & Unilever dan berbagai macam proyek website.

Yasser Hidayat
Senior Programmer

Berpengalaman membuat sebagian besar program android pada TADA Customer Retention Platform & 8villages Field Survey Monitoring. dengan kemampuan penggunaan Linux, SQL, Java, Android, Kotlin, Payment Gateway, Google Cloud dan web technologies. Tersertifikasi Google Android Developer.

BAGAIMANA CARANYA Aplikasi Simoli Bekerja ?

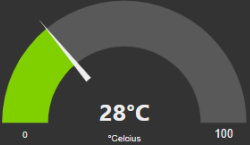
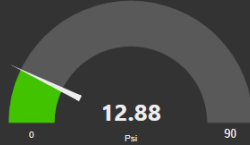

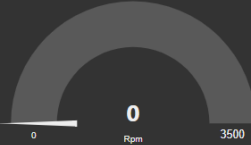


OK, sekarang kita coba

<https://simolindo.com/demo>



Demo Board

<p>Temperature</p> <p>temp</p>  <p>28°C</p> <p>*Celsius</p>	<p>IR</p> <p>Infrared Proximity Switch MATI</p> <p>Status</p>	<p>Pressure</p> <p>pressure</p>  <p>12.88</p> <p>Psi</p>	<p>Vol</p> <p>volume</p>  <p>286 ml</p>
<p>Switch</p> <p>Switch Control <input type="checkbox"/></p>	<p>RPM</p> <p>Rpm</p>  <p>0</p> <p>Rpm</p>	<p>Servo</p> <p>Automate <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none">1 <input type="checkbox"/>2 <input type="checkbox"/>3 <input type="checkbox"/>4 <input type="checkbox"/>	



Silahkan buka internet browser di HP anda (bisa CHROME) kemudian ketik link dibawah ini

<https://simolindo.com/demo>