

LAYANAN

JASA DESAIN DAN PEMBUATAN SOFTWARE

Membangun system ataupun software yang integrated untuk pada berbagai layer programming. Mulai dari embedded system, desktop, web hingga mobile programming.

JASA DESAIN PEMBUATAN SISTEM OTOMATISASI(ELECTRICAL)

Membangun sistem pantau(*monitoring system*), sistem kendali(*control system*) pada mesin-mesin industry untuk mencapai otomatisasi proses produksi yang handal dan terpercaya(akurat).

JASA PERAWATAN DAN PERBAIKAN ALAT-ALAT INDUSTRI

Perawatan dan perbaikan alat-alat pendukung industri atau produksi meliputi perawatan dan perbaikan *control system* dan kelistrikan.

Kenapa harus memilih kami?

DEVELOPMENT CEPAT.

Kami memiliki team yang ahli pada bidang-bidangnya sehingga dapat memenuhi task-task dengan cepat. Sehingga target development yang cepat dapat kami penuhi sesuai jadwal tepat waktu.

Development cepat berfungsi untuk menemukan koreksi sistem(feedback) yang cepat pula. Sehingga target penemuan sistem ideal menjadi lebih cepat terpenuhi.

MASA DEVELOPMENT YANG PANJANG

Implementasi sistem baru pada lantai produksi biasanya memiliki kendala penyesuaian. Dalam proses penyesuaian, customer masih bisa mengoreksi atau request update sistem. M

OTORITECH, CV.

Perusahaan yang hanya menciptakan dan menerapkan teknologi tepat guna.

“Industri 4.0 adalah nama tren otomasi dan pertukaran data terkini dalam teknologi pabrik. Istilah ini mencakup sistem siber-fisik, internet untuk segala, komputasi awan, dan komputasi kognitif”

TECHNOLOGY UNTUK IKLIM INDUSTRI 4.0

Indonesia memasuki fase **Industri 4.0**. Setiap manufacture diharapkan mampu mengotomasi pada setiap lini. Terutama pada ketersediaan informasi produksi, teknokrat support (maintenance) dan keputusan mandiri pada setiap lini tahapan produksi. Kami hadir, sebagai mitra kerja untuk memenuhi kebutuhan **industry 4.0**.



OTORITECH, CV.

Alamat Perusahaan

Blok G2
Perum Jati Asri, Kraksaan
Probolinggo Jawa-timur



+62 82334122124



www.otoritech.com

Project terakhir kami

Pengembangan webstore shouva.com.
Pengembangan integrated andon for metal detector
Pengembangan startup kuliner.com

Pengembangan aplikasi MosleimDaily.



OTORITECH, CV

PRINSIP DAN METODE PENGEMBANGAN KAMI

Kami menggunakan metode pengembangan *“Agile Development Methods(ADM)”*. Dengan metode *ADM*, kami menekankan pada fungsi, cepat dan dinamis dalam masa development. *ADM* dapat menjadi penjamin sistem berfungsi sesuai harapan client.

Point penting dari *ADM* adalah:

- Development cepat
- Development dinamis
- Lebih menekankan fungsi dan feature daripada perencanaan dan dokumentasi.
- Kontrak dalam satuan waktu kerja bukan satuan pokok kerja.

“You can’t gather all the requirements up front. The requirements you do gather will change. And there is always more to do than time and money will allow”. (ref)

Proses development hampir tidak mungkin menentukan *system requirements* di awal. Setiap development, *system requirements* pasti akan berubah dan berkembang sesuai kebutuhan. Oleh karena itu, kami memilih *Agile Development metode* dalam metode pengembangan kami untuk dapat berkolaborasi dengan client-client kami dalam proses pengembangan. Dengan target dapat memberikan suatu sistem yang benar-benar dibutuhkan oleh client-client kami.

Agile Development Methods adalah sekelompok metodologi pengembangan perangkat lunak yang didasarkan pada prinsip-prinsip yang sama atau pengembangan sistem jangka pendek yang memerlukan adaptasi cepat dari pengembang terhadap perubahan dalam bentuk apapun

TECHNOLOGY SOLUTIONS FOR NON-PROFITS

Kami memiliki beberapa project open source yang dapat digunakan dengan bebas untuk keperluan non-profits. Beberapa project yang kami kembangkan adalah sebagai berikut:

- Pisang
Sebuah converter Database menjadi RestFull API (<http://github.com/probolinggodev/pisang>)
- Hayati
Chat Bot telegram informasi-informasi terkini seperti kegempaan, mata uang dan ebook2 gratis harian. (<https://github.com/probolinggo-dev/hayati-bot>)
- Dan masih banyak lagi lainnya.



Pertanyaan seputar Otoritech, CV.

Q: APAKAH OTORITECH DAPAT MENGERJAKAN MEKANIKAL?

A: Tidak, kami hanya memfokuskan pada software development dan electrical development. Namun, tidak menutup kemungkinan kami mengerjakan project mikatronika hanya pada pengerjaan control sistem-nya saja.

Q: APAKAH ADA BIAYA TAMBAHAN JIKA ADA UPDATE PERUBAHAN SISTEM?

A: TIDAK, kami menerapkan metode “Agile Development Methode” yang menekankan pada fungsional sistem daripada kontrak satuan kerja. Kami menggunakan kotrak dengan waktu tertentu dan target kerja tertentu sebagai batasannya. Dengan begitu, kami berharap dapat memberikan layanan penuh terhadap client-client kami. Dan menghasilkan system yang hanya tepat guna.

Q: APAKAH OTORITECH MENERIMA PEKERJAAN PAY FOR TASK DARIPADA KONTRAK DENGAN “AGILE DEVELOPMENT METHODE”?

A: BISA, silahkan menghubungi sales atau pimpinan kami untuk mengatur kontrak kerja yang anda butuhkan.