Tangerang, Juli 2022

Kepada Yth. HRD & Recruitment Di Tempat

Dengan Hormat,

Bersama ini saya bermaksud untuk mengajukan permohonan kerja untuk posisi Programmer di perusahaan yang Bapak/Ibu Pimpin.

Saya adalah lulusan **S1 Fakultas Teknologi Informasi** dengan **Program Studi Teknik Informatika** dari **Universitas Budi Luhur**.

Sebagai gambaran singkat, saya memiliki motivasi yang tinggi & keinginan untuk belajar yang tinggi, suka bekerja keras, aktif, melakukan pekerjaan dengan sungguh-sungguh, jujur, menyukai tantangan. Saya juga mampu untuk bekerja dalam sebuah tim (kelompok) maupun individu.

Sebagai bahan pertimbangan Bapak/Ibu, saya lampirkan Curriculum Vitae (CV). Besar harapan saya untuk dapat diterima bekerja di perusahaan yang Bapak/Ibu pimpin. Atas perhatian Bapak/Ibu saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Sigit Budi Setiyono, S.Kom

Curriculum Vitae

Nama Lengkap : Sigit Budi Setiyono

Tempat Tanggal Lahir : Jakarta, 25 Februari 1991

Jenis Kelamin : Laki-laki Tinggi, Berat Badan : 160 cm, 50 kg

Agama : Islam Status : Menikah

Alamat : Griya Artha Sepatan Blok D7 No. 3A, RT 031 RW 05,

Gintung, Sukadiri, Kabupaten Tangerang, Banten

Kewarganegaraan : Indonesia

No. Telepon : 081291149118

Email : <u>sigidh.budi@gmail.com</u>

IPK : 2.95

Riwayat Pendidikan

1. 1997 - 2003 : SD Negeri 01 Cipondoh, Tangerang

2. 2003 - 2006 : SMP Negeri 5 Tangerang
 3. 2006 - 2009 : SMA Negeri 10 Tangerang

4. 2009 - 2016 : S1 Universitas Budi Luhur, Fakultas Teknologi

Informasi, Program Studi Teknik Informatika

Keterampilan

Microsoft Office, Microsoft Excel, Microsoft Power Point, PHP, Mysql, Internet, Instalasi Software, Operating Linux, IONIC Framework.

Pengalaman Kerja

PT. Nutech Integrasi: Juli 2016 - Maret 2018

- Passenger Information Display System (PIDS) Train Schedule PT. Railink (subsidary PT. KAI & PT. AP II) (Web)
- Passenger Information Display System (PIDS) Flight Schedule PT. Railink (subsidary PT. KAI & PT. AP II) (Web)
- Kiosk PT. Railink (subsidary PT. KAI & PT. AP II) (Web)
- Aplikasi Mobile Hybrid IONIC 1 Lost and Found PT. Railink (subsidary PT. KAI & PT. AP II)
- Aplikasi Mobile Hybrid IONIC 2 Trade Expo PT. JIExpo

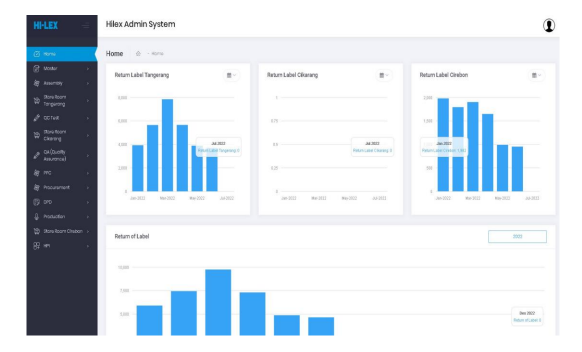


- Aplikasi Mobile Hybrid IONIC 3 C-Simpel Sistem Monitoring Pelayanan PT. KCI (Kereta Commuter Indonesia).
- Aplikasi Mobile Hybrid IONIC 3 Bus Ticketing System JATIM.
- Aplikasi Mobile Hybrid IONIC 3 Damri Ticketing System.

PT. Hi-lex Indonesia: Maret 2018 - Saat ini

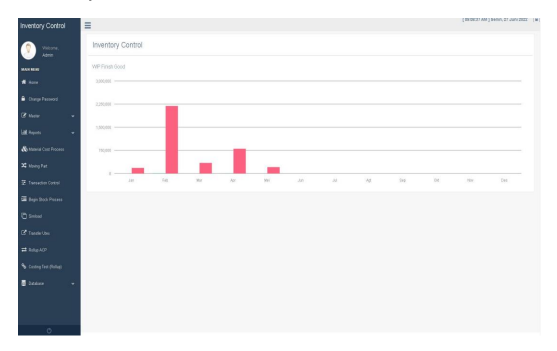
- WEB PHP CodeIgniter :
 - ➤ Hi-lex Indonesia Internal System :
 - i. Hi-lex Admin

Maintain & improve modul. Di dalam aplikasi ini terdapat beberapa modul, seperti : Pembuatan Label Barang, Pembuatan Surat Jalan, Laporan-laporan, transfer data dari database MySQL ke QAD (Progress DB), dll.



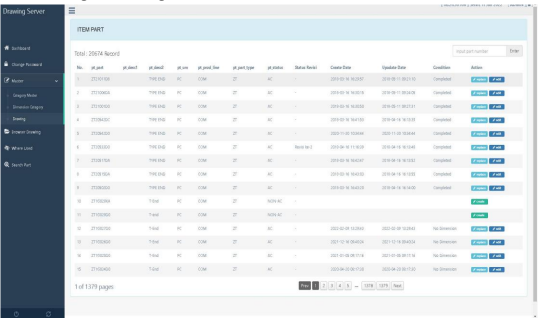
ii. Inventory Control

Maintain & Improve modul. Di dalam aplikasi ini terdapat beberapa modul, seperti : Laporan bulanan jumlah barang finish & komponen per plant, transfer data dari MySQL ke SQL Server, dll.

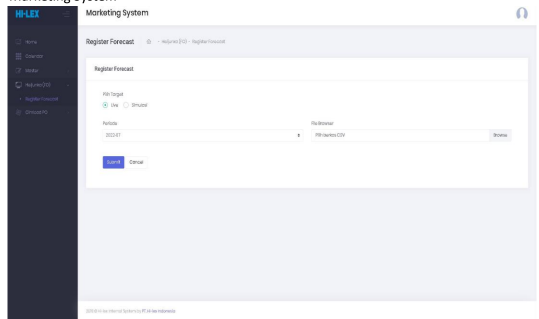


iii. Drawing Server

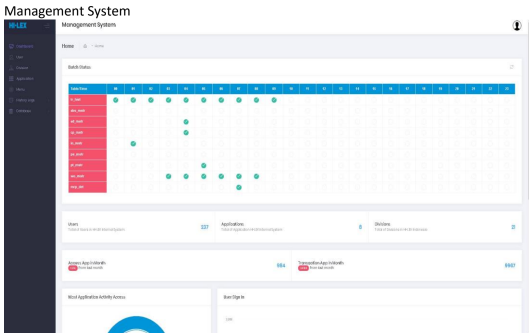
Maintain & Improve modul. Aplikasi berfungsi untuk mencari child dari Item Finish serta gambar design dari child dan item finish.



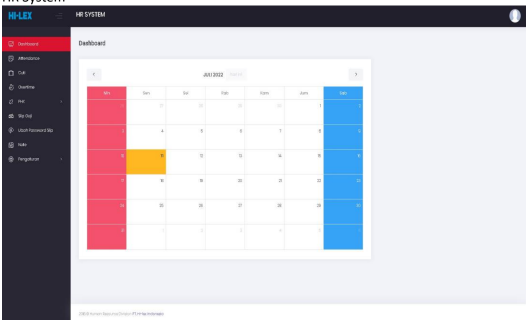
iv. Marketing System



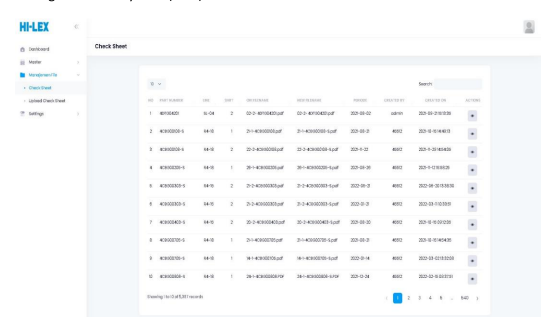




HR System



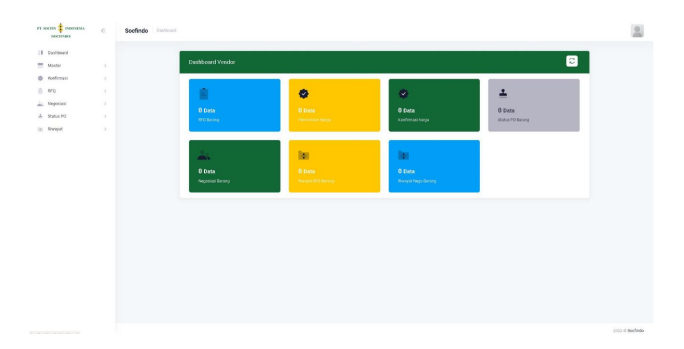
vii. Management File System (MFS)

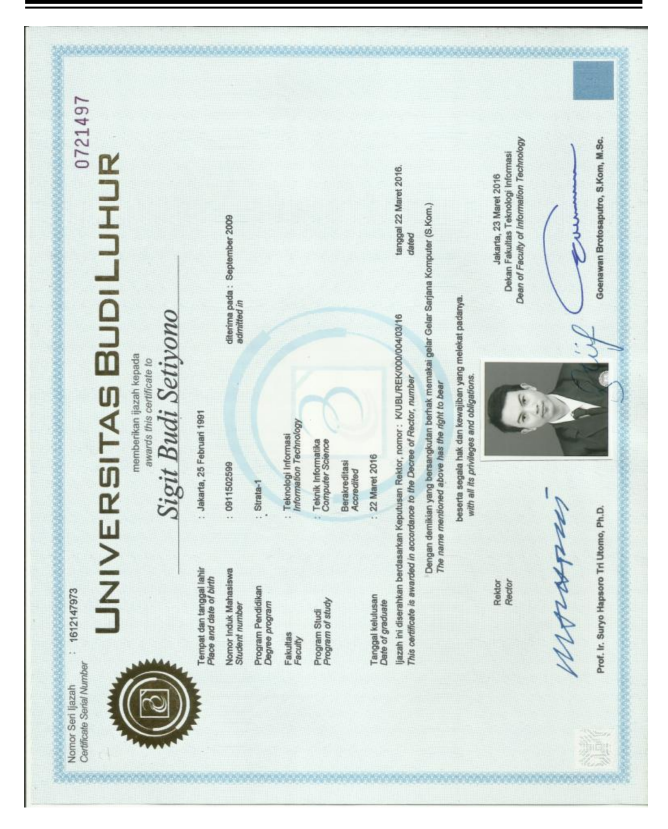


- Mobile Application (IONIC Framework):
 - Hilex Barcode System
 - ➤ Hilex Component System

Email: sigidh.budi@gmail.com

Project Outside:





UNIVERSITAS BUDILUHUR

DAFTAR PRESTASI AKADEMIK

No. 1612147973 / T

: Sigit Budi Setiyono

Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 25 Februari 1991

Namor Pokok : 0911502599

Program Pendidikan : Strata 1

Fakultas : Teknologi Informasi

Program Studi : Teknik Informatika (Berakreditasi)

Ditarima pada : 01 September 2009

Tanggal Kelulusan : 22 Maret 2016

No.		Prestasi	
	Mata Kuliah	Kredit	Nila
1.	ASP NET	3	В
2	Algoritma dan Struktur Data 1	3	Α
3.	Algoritma dan Struktur Data 2 *	3	C
4.	Arsitektur Komputer	3	Α
5.	Bahasa Indonesia	2	В
6.	Bahasa Inggris	2	В
7.	Bahasa Jepang	2	Α
8.	Cisco Fundamental 1	3	В
9.	Cyberpreneurship	3	A
10.	Datawarehouse	2	С
11.	Desain & Pemrograman WEB 1	3	В
12	Desain & Pemrograman WEB 2	3	A
13.	Desain Web	2	Α
54.	Etika Profesi	2	С
15.	Interaksi Manusia dan Komputer	2	C
	Interpersonal Skill	2	Α
17.	Jaringan Komputer *	3	Α
18.	Java Web Programming	3	Α
19.	Kalkulus 1	3	В
20.	Kalkulus 2	3	С
21.	Kecerdasan Tiruan	3 .	C
22	Komputer dan Masyarakat	2	C
23.	Komunikasi Data	3	В
24.	Logika Matematika	3	В
25.	Manajemen Proyek Perangkat Lunak *	3	С
	Matematika Diskrit	3	C
27	Matrik dan Transformasi Linier	3	A

A: 4 (Sangat Baik)	B: 3 (Baik) C: 2 (Cukup)
D:1 (Kurang)	E:0 (Gagal)

Mata Kuliah Ujian Negara/Kendali Mutu

No.	Mata Kuliah	Prestasi	
		Kredit	Nilai
28.	Metoda Numerik	2	C
29.	Metodologi Riset	2	C
30.	Mobile Programming	3	Α
31.	Oracle : Introduction SQL dan PL/SQL	3	C
32.	Organisasi Komputer *	2	В
33.	Otomasi Perkantoran	3	Α
34.	Pemrograman Berorientasi Obyek	3	В
35.	Pemrograman Berorientasi Obyek Lanjut	3	C
36.	Pemrograman Visual	3	С
37.	Pemrograman WEB	3	В
38.	Pendidikan Agama Islam	2	В
39.	Pendidikan Pancasila	2	В
40.	Pengantar Sistem Basis Data	2	C
41.	Pengantar Teknologi Informasi	3	В
42.	Perancangan Basis Data	3	C
43.	Rekayasa Perangkat Lunak 1 *	3	C
44.	Rekayasa Perangkat Lunak 2	3	Α
45.	Rekayasa Web	3	В
46.	Sistem Digital	3	A
47.	Sistem Operasi	3	C
48.	Sistem Operasi Unix	3	В
49.	Statistik Probabilitas	2	C
50.	Teori Bahasa dan Otomata *	3	В
51.	Wawasan Budi Luhur	2	8
52.	Kuliah Kerja Praktek	2	Α-
53.	Tugas Akhir	6	B+

Jumlah Kredit Kumulatif : 144 Indeks Prestasi Kumulatif : 2.95

MELEMENTASI ALGORITMA STEMMING NAZIEF ADRIANI DENGAN PEMBOBOTAN WIDF MENGGUNAKAN FUNGSI DISTANCE MEAN MANHATTAN DAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBORHOOD UNTUK KLASIFIKASI DOKUMEN ERBAHASA INDONESIA PADA PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS BUDI LUHUR

Jakarta, 23 Maret 2016 BAAK Dekan

(Goenawan Brotosaputro, S.Kom., M.Sc.)