# LAPORAN MAGANG

**PERANCANGAN WEBSITE MANAJEMEN KEUANGAN**

**PADA CV.ALTER GROUP**

# Disusun Oleh :

**MUHAMMAD FAHAD (3011810035)**

# PROGRAM STUDI INFORMATIKA UNIVERSITAS INTERNASIONAL SEMEN INDONESIA

**GRESIK 2022**

# LAPORAN MAGANG

**PERANCANGAN WEBSITE MANAJEMEN KEUANGAN PADA CV.ALTER GROUP**



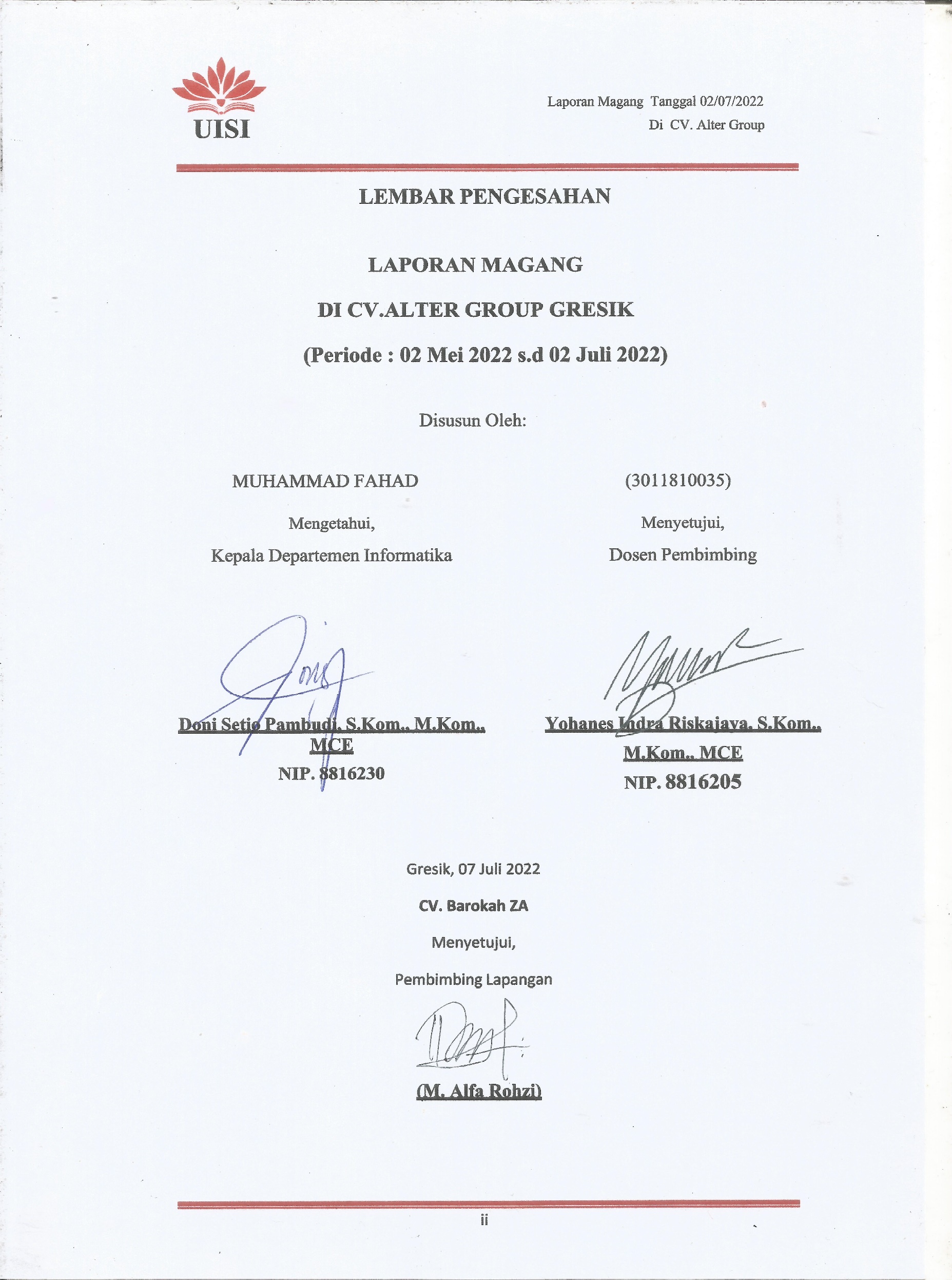
**Disusun Oleh:**

**MUHAMMAD FAHAD (3011810035)**

**JURUSAN INFORMATIKA**

**UNIVERSITAS INTERNASIONAL SEMEN INDONESIA GRESIK**

**2022**

****

# KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang maha Esa atas segala kasih dan karunia- Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan magang ini dengan baik. Tujuan pembuatan laporan magang ini yaitu sebagai salah satu syarat untuk memenuhi salah satu syarat untuk memenuhi kegiatan akademik mata kuliah magang dari program studi Informatika Fakultas teknologi Informasi Kreatif Universitas Internasional Semen indonesia (UISI). Laporan ini disusun berdasarkan hasil yang telah ditempuh selama pelaksanaan magang dalam kurun waktu satu bulan, terhitung dari tanggal 02 Mei 2022 sampai dengan 02 Juli 2021 di CV. Alter Group Gresik. Dengan selesainya laporan magang ini, maka penulis mengucapkan banyak terimakasih yang sebesar-besarnya atas bantuan dan dukungan, baik materi maupun non-materi yang diberikan kepada penulis selama magang berlangsung secara khusus kepada :

1. Bapak Yohanes Indra Riskajaya, S.Kom., M.Kom., MCE, selaku dosen pembimbing yang membimbing serta memberikan saran kepada penulis saat pelaksanaan magang berlangsung hingga penyusunan laporan terselesaikan.
2. M. Alfa Rohzi selaku pembimbing lapangan yang telah membimbing selama pelaksanaan magang.
3. Pimpinan, staff dan karyawan pada CV. Alter Group yang telah memberikan bantuan selama penulis melakukan kegiatan magang.

Dengan segala kerendahan hati penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dan kesalahan, sehingga penulis mengharapkan adanya kritik dan saran yang bersifat membangun dalam upaya menyempurnakan laporan magang ini dan perbaikan dikemudian hari. Akhir kata, semoga laporan magang ini dapat bermanfaat bagi ilmu pengetahuan khususnya di bidang Informatika

Gresik, 05 Juli 2022

Penulis

# DAFTAR ISI

[LEMBAR PENGESAHAN ii](#_TOC_250035)

[KATA PENGANTAR iii](#_TOC_250034)

[DAFTAR ISI iv](#_TOC_250033)

[DAFTAR GAMBAR vi](#_TOC_250032)

[DAFTAR TABEL vi](#_TOC_250031)

BAB I PENDAHULUAN 1

* 1. [Latar Belakang 1](#_TOC_250030)
  2. [Tujuan dan Manfaat 2](#_TOC_250029)
     1. [Tujuan 2](#_TOC_250028)
     2. [Manfaat 3](#_TOC_250027)
  3. [Metodologi Pengumpulan Data 4](#_TOC_250026)
  4. [Waktu dan Tempat Pelaksanaan Magang 4](#_TOC_250025)

[1.5 Nama Unit Kerja Tempat Pelaksanaan Magang 4](#_TOC_250024)

[BAB II PROFIL CV. ALTER GROUP 5](#_TOC_250023)

* 1. [Sejarah dan Perkembangan CV. Alter Group 5](#_TOC_250022)
  2. [Visi dan Misi CV. Alter Group 5](#_TOC_250021)
     1. [Visi CV. Alter Group 5](#_TOC_250020)
     2. [Misi CV. Alter Group 5](#_TOC_250019)
  3. [Lokasi CV. Alter Group 6](#_TOC_250018)
  4. [Struktur Organisasi CV. Alter Group 6](#_TOC_250017)

BAB III TINJAUAN PUSTAKA 7

* 1. [Website 7](#_TOC_250016)
  2. [Laravel 7](#_TOC_250015)
  3. [HTML 8](#_TOC_250014)
  4. [CSS 8](#_TOC_250013)
  5. [Bootstrap 9](#_TOC_250012)
  6. [Database 9](#_TOC_250011)

BAB IV PEMBAHASAN 10

* 1. [Tugas Unit Kerja 10](#_TOC_250010)
  2. [Kegiatan Magang 10](#_TOC_250009)
  3. [Tugas Magang (Pembuatan Website) 10](#_TOC_250008)
     1. [Hasil Database Admin dan Website 11](#_TOC_250007)

[4.3 Tujuan Pembuatan Website 17](#_TOC_250006)

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN 18

[5.1 Kesimpulan 18](#_TOC_250005)

* 1. [Saran 18](#_TOC_250004)

[DAFTAR PUSTAKA 19](#_TOC_250003)

[LAMPIRAN 20](#_TOC_250002)

[Lampiran 1. Dokumentasi Magang 20](#_TOC_250001)

[Lampiran 2. Surat Balasan Magang 22](#_TOC_250000)

# DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.4 Sturktur Oraganisasi CV.Alter Group 6

Gambar 4.1 Database Customers 11

Gambar 4.2 Database Contactus 12

Gambar 4.3 Database Portofolio 12

Gambar 4.4 Admin Lihat Portofolio 13

Gambar 4.5 Admin Tambah Portofolio 13

Gambar 4.6 Admin Lihat Contactus 14

Gambar 4.7 Admin Lihat Customers 14

Gambar 4.8 Admin Tambah Customers 15

Gambar 4.9 User Home 15

Gambar 4.10 User Portofolio 16

Gambar 4.11 User Videos 16

Gambar 4.12 User Contactus 17

# DAFTAR TABEL

Table 4.1 Timeline Kegiatan Magang 10

# BAB I PENDAHULUAN

## Latar Belakang

Dalam era perkembangan teknologi informasi saat ini, kita diberikan kemudahan dalam berbagai bidang. Hal ini juga diperlukan sumber daya manusia (SDM) yang mampu mendayagunakan kemampuannya di segala bidang khususnya di bidang teknologi informasi, dalam dunia kerja Mahasiswa sebagai salah satu anggota masyarakat akademis di lingkungan Universitas Internasional Semen Indonesia (UISI) diharapkan mampu menjadi lulusan yang berkualitas, inovatif, berpola pikir entrepreneur dan berkontribusi nyata bagi masyarakat. Departemen Informatika yakni salah satu program studi di UISI yang diharapkan mampu mencetak lulusan yang berkualitas dan mampu mengimplementasikan ilmu yang diperoleh saat mengikuti perkuliahan sebagai pondasi dalam menghadapi dan menyelesaikan permasalahan yang terjadi di dunia kerja.

Permasalahan yang terjadi dalam dunia kerja berbeda dengan permasalahan saat perkuliahan. Dengan situasi tersebut, mahasiswa Informatika dituntut untuk mengikuti dan beradaptasi dengan lingkungan pekerjaan sehingga setelah memasuki dunia kerja telah memiliki bekal yang cukup dan siap menghadapi pekerjaan. Dalam hal ini program studi Informatika UISI memiliki suatu program berupa mata kuliah Kerja Praktek yang wajib diikuti oleh setiap mahasiswanya. Demikian mahasiswa dapat mengikuti perkembangan industri, karena pada dasarnya ilmu yang didapatkan dari bangku kuliah bersifat ideal.

Hal tersebut dilakukan agar mahasiswa informatika dapat mengimplementasikan atau menerapkan ilmu yang didapatkan dalam dunia industri. Dalam kegiatan kerja praktek ini kami berharap dapat menganalisa permasalahan teknis maupun non teknis secara langsung yang biasa terjadi pada industri-industri besar. Atas uraian diatas, maka kami mengajukan permohonan agar dapat melaksanakan Kerja Praktek di CV. Alter Group.

CV. Alter Group didirikan pada tahun 2020, bisnis utama dari CV. Alter Group berfokus kepada maintance dan perbaikan media komunikasi dan informasi.

CV. Alter Group memiliki perizinan penjualan serta perbaikan alat IT dalam lingkup luas, CV. Alter Group sendiri sudah menjadi mitra bisnis di beberapa perusahaan industri dan Lembaga milik pemerintah setempat, kapasitas kegiatan perbaikan dan penjualanmencapai 20 sampai 50 kegiatan yang melibatkan proses keuangan. CV. Alter Group belum mempunyai website untukmelakukan manajemen keuangan sehingga dalam program kerja praktek ini penulis berupaya membantu dalam meringankan proses keuangan CV. Alter Group menjadi lebih cepat, praktis, dan mudah melalui website Manajemen keuangan yang penulis jadikan sebagai project magang penulis. Yang berisikan tentang CV. Alter Group, visi misi perusahaan, detail Kegiatan maintance , SOP Perusahaan ,customers.

## Tujuan dan Manfaat

## Tujuan

## Umum

* + - 1. Menyelesaikan permasalahan di dalam perusahaan.
      2. Memberikan pengalaman kerja profesional bagi mahasiswa di dunia kerja

## Khusus

1. Memahami skema, sistem dan proses kerja dalam lingkup perusahaan.
2. Untuk memenuhi beban satuan kredit semester (SKS) yang harus ditempuh sebagai persyaratan akademis di Jurusan Informatika UISI.
3. Menerapkan ilmu yang kami pelajari selama perkuliahan kedalam kerja praktek.

## Manfaat

Manfaat dari pelaksanaan magang di CV. Alter Group adalah sebagai berikut:

* + - 1. Bagi Perguruan Tinggi
         * Mendapatkan umpan balik dari perusahaan tentang isi materi yang telah diberikan saat perkuliahan.
         * Memperoleh masukan-masukan yang bermanfaat mengenai masalah-masalah yang terjadi saat melaksanakan praktik kerja lapangan.
         * Dapat mengembangkan badan penelitian yang ada di Universitas.
      2. Bagi Perusahaan
         * Menjalin relasi/hubungan kerjasama dalam pendidikan dengan institusi sebagai badan penelitian.
         * Memperoleh masukan yang dapat membantu permasalahan dalam perusahaan.
         * Sebagai suatu program pelatihan untuk rekomendasi tenaga kerja yang diharapkan oleh perusahaan.
      3. Bagi Mahasiswa
         * Mahasiswa lebih memahami permasalahan yang ada pada lingkungan kerja secara nyata.
         * Mahasiswa mampu mengaplikasikan teori yang telah didapat dari proses perkuliahan.
         * Memperoleh pengalaman untuk terlibat langsung dengan pekerjaan di sebuah instansi.
         * Sebagai orientasi awal memahami suasana kerja di sebuah instansi.
         * Memahami tingkat kesulitan dan permasalahan yang dihadapi dalam Prakteknya.
         * Menguji kemampuan untuk menerapkan ilmu yang telah diperoleh selama masa perkuliahan.

## Metodologi Pengumpulan Data

Metodologi yang digunakan untuk memperoleh data pelaksanaan magang melalui 3 hal yaitu metode dokumentasi, interview dan observasi.

## Waktu dan Tempat Pelaksanaan Magang

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lokasi** | : | CV. Alter Group  Jl. R.A. Kartini 212-194, Injen Barat, Tlogobendung, Kec. Gresik, Kabupaten Gresik, Jawa Timur 61122 |
| **Waktu** | : | 02 Mei 2022 – 02 Juli 2022 |

## 1.5 Nama Unit Kerja Tempat Pelaksanaan Magang

Unit kerja : Bag. Admin dan Keuangan CV. Alter Group

# BAB II

**PROFIL CV. ALTER GROUP**

## Sejarah dan Perkembangan CV. Alter Group

CV. Alter Group didirikan pada tahun 2020, bisnis utama CV. Alter Group adalah terfokus kepada perbaikan dan penjualan perangkat IT. Pada awalnya CV Alter Group adalah perusahaan mitra yang hanya melayani instansi pemerintah, namun sejak tahun 2020 CV. Alter Group mulai melayani perusahaan atau customer lainnya juga.

## Visi dan Misi CV. Alter Group

## Visi CV. Alter Group

Menjadi perusahaan maintance, penjualan, dan penyedia seluruh alat IT di Gresik

## Misi CV. Alter Group

Misi CV. Alter Group yaitu

* + - 1. Memberikan layanan prima dan solusi yang bernilai tambah kepada seluruh pelanggan, dan selalu menjadikan perusahaan sebagai mitra pilihan utama dari pelanggan.
      2. Memberikan pelayanan yang ramah serta bertanggung jawab kepada pelanggan atau calon pelanggan.
      3. Memberikan jaminan stock yang aman untuk kesinambungan proses kegiatan maintance dan penjualan untuk pelanggan.
      4. Menciptakan kondisi terbaik bagi karyawan sebagai kebanggaan untuk berkarya dan berprestasi.
      5. Meningkatkan kepedulian dan tanggung jawab serta menjadi nilai lebih kepada lingkungan sekitar.
      6. Menjadi acuan pelaksanaan kepatuhan, manajemen mutu dan tata kelola serta keselamatan kerja perusahaan yang baik bagi industri sejenis.

## Lokasi CV. Alter Group

Jl. R.A. Kartini 212-194, Injen Barat, Tlogobendung, Kec. Gresik, Kabupaten Gresik, Jawa Timur 61122

## Struktur Organisasi CV. Alter Group

Gambar 2.4 Sturktur Oraganisasi CV.Alter Group

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Jabatan** |  | **Nama** |
| Direktur | : | Fhulung Jonarqis.S.Ds. |
| Ka Teknisi Alter Group dan Administrasi | : | M. Alfa Rohzi |
| Kasir Alter Group | : | Febby nuriyansyah |
| Teknisi 1 | : | Aziz Kurniawan |
| Teknisi 2 | : | Mochamad Ardi Abdullah |

# BAB III TINJAUAN PUSTAKA

## Website

Pada dasarnya *website* adalah kepanjangan dari *Word Wide Web* (WWW). Informasi WWW ini disimpan pada web server untuk dapat diakses dari jaringan *browser* terlebih dahulu, seperti Internet *Explorer* atau *Mozilla Firefox*. Website merupakan kumpulan dari halaman web yang sudah dipublikasikan di jaringan internet dan memiliki *domain/URL* (*Uniform Resource Locator*) yang dapat diakses semua pengguna internet dengan cara mengetikan alamatnya.

Terdapat dua jenis aplikasi website, web server dan web *browser*. Web server adalah program aplikasi yang memiliki fungsi sebagai tempat menyimpan dokumen-dokumen web. *Client* slide scripting maupun server slide scripting tersimpan dalam *direktori* web server (*document root*). Contoh web server seperti xampp. Sedangkan web browser adalah aplikasi yang mampu menjalankan dokumen-dokumen web dengan cara diterjemahkan. Prosesnya dilakukan oleh komponen yang terdapat didalam aplikasi browser yang biasa disebut Web *Engine*. Semua dokumen web ditampilkan oleh browser dengan cara diterjemahkan. Beberapa jenis browser yang populer saat ini diantaranya adalah *Internet Explorer* yang diproduksi oleh *Microsoft*, *Mozilla Firefox*, *Opera*, dan *Safari* yang diproduksi oleh *Apple*. Dari kedua definisi tersebut, dapat disimpulkan *website* adalah kumpulan halaman berisikan informasi-informasi yang dihubungkan oleh jaringan dan disimpan dalam sebuah web server. (fridayanthie, dkk. 2016)

## Laravel

Laravel merupakan salah satu *framework* atau sebuah kerangka kerja yang digunakan untuk proses pengembangan aplikasi *website*

dengan bahasa pemrograman PHP laravel menggunakan konsep *Model-View-Controller*. Laravel berada dibawah lisensi MIT, dengan menggunakan *GitHub* sebagai tempat berbagai kode yang bisa diakses orang lain. Selain itu Laravel memiliki dua *tools* yang jarang dimiliki *framework* lain yaitu composer dan artisan (niagahoster, 2018).

## HTML

HTML atau *Hyper Text Markup Language* atau merupakan bahasa standar yang digunakan untuk menampilkan halaman web. Yang bisa dilakukan dengan HTML yaitu mengatur tampilan dari halaman web dan isinya, membuat table dalam halaman web, mempublikasikan halaman web secara online, membuat form yang bisa digunakan untuk menangani registrasi dan transaksi via web, menambahkan objek-objek seperti citra, audio, video, animasi, java aplet dalam halaman web, serta menampilkan area gambar di browser. Semua tag-tag HTML bersifat dinamis, artinya kode HTML tidak dapat dijadikan sebagai file *executable* program. Hal ini disebabkan HTML hanyalah sebuah bahasa scripting yang dapat berjalan apabila dijalankan didalam browser (pengakses web), browser-browser yang mendukung HTML antara lain adalah Internet Explorer, Netscape Navigator, Opera, Mozila dan lain-lain. Jadi pada saat ingin membuka halaman yang berasal dari HTML anda dapat melihat bentuk pengkodeannya (fridayanthie, dkk. 2016).

## CSS

CSS atau *Cascading Style-Sheet* mrupakan sebuah pengembangan atas kode HTML yang sudah ada sebelumnya. Dengan CSS, pengguna bisa menentukan sebuah struktur dasar halaman web secara lebih mudah dan cepat, serta irit size (Susilo, dkk. 2018)

## Bootstrap

Bootstrap adalah paket aplikasi siap pakai untuk membuat *front-end* sebuah website. Bisa dikatakan, *bootstrap* adalah template desain web dengan fitur plus. *Bootstrap* diciptakan untuk mempermudah proses desain web bagi berbagai tingkat pengguna, mulai dari level pemula hingga yang sudah berpengalaman. Cukup bermodalkan pengetahuan dasar mengenai *HTML* dan *CSS*, anda pun siap menggunakan *bootstrap* (Christian et al., 2018)

## Database

Database adalah kumpulan *field-field* yang mempunyai kaitan antara satu *file* dengan *field* yang lain sehingga membentuk bangunan data untuk menginformasikan kondisi lalu lintas dalam bahasa tertentu (Rahmad et al., 2014). Relasi basis data merupakan basis data yang mengorganisir berdasarkan model hubungan data. Banyak sekali perangkat lunak yang menggunakan sistem ini untuk mengatur dan memelihara basis data melalui hubungan setiap data. Umumnya, semua sistem menggunakan SQL atau *Structured Query Language* sebagai bahasa pemrograman untuk pemeliharaan basis data dan *query*. MySQL adalah sebuah sistem untuk manajemen basis data relasional. Banyak sekali produk-produk IT yang dibuat dengan menggunakan komponen utama MySQL. Beberapa aplikasi seperti WordPress, Google, Flickr, Youtube, Facebook, Joomla, phpBB, Drupal, dan MODx menggunakan sistem ini untuk manajemen basis data relasional mereka (dicoding., 2020)

# BAB IV PEMBAHASAN

## Tugas Unit Kerja

Penempatan unit kerja pada kegiatan magang ini berada di bagian ADM dan Umum dengan fokus utama kerja adalah membuat dan merancang Website Manajemen Keuangan CV. Alter Group serta membantu dalam melaksanakan Administrasi seperti laporan penjualan dalam 1 bulan terakhir.

## Kegiatan Magang

Pelaksanaan magang ini dilaksanakan selama 2 bulan pada tanggal 02 Mei 2022 sampai 02 Juli 2022 yang dilaksanakan di CV Alter Group Gresik, Jawa Timur. Kegiatan magang dilakukan secara online dan Offline dan dimulai pukul 10.00 WIB sampai dengan pukul 17.00 WIB.

Table 4.1 Timeline Kegiatan Magang

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kegiatan | Minggu ke- | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. Pengenalan Perusahaan |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Pengenalan proses bisnis yang dilakukan dan  SOP serta alur keuangan ALTER Group |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Perencanaan beserta Analisa masalah |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. Implementasi |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. Pengumpulan Data |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. Pembuatan Laporan |  |  |  |  |  |  |  |  |

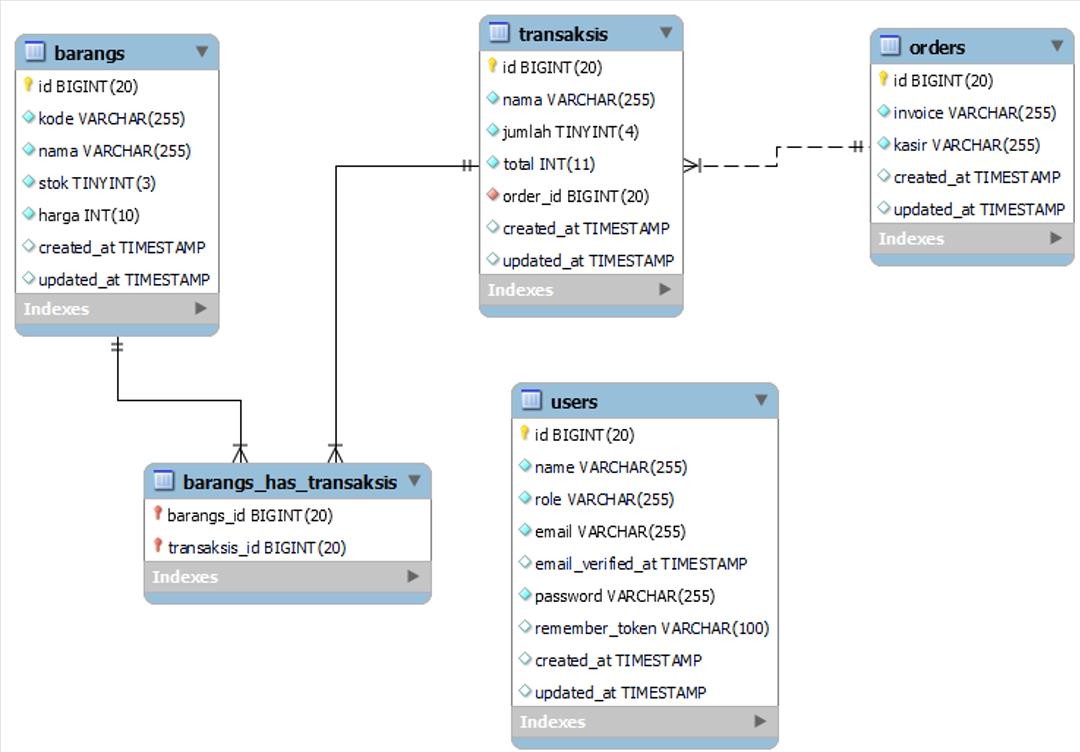
## Tugas Magang (Pembuatan Website)

Tugas Magang di CV Alter Group ini adalah pembuatan website Manajemen Keuangan, dimana Website ini akan mempermudah karyawan perusahaan untuk mencatat proses bisnis yang sudah di lakukan. Pada

kelompok sebelumnya sudah pernah melakukan pembuatan desain company profile tetapi tidak dilanjutkan, sehingga kami membuat ulang company profile dengan data yang telah diberikan oleh pihak CV. Barokah ZA. Pembuatan Company Profile menggunakan template bootstrap yang terhubung dengan admin untuk mengatur data pada CV. Barokah ZA. Berikut ini hasil pelaksanaan magang kami di CV. Barokah ZA dengan tampilan website yang mudah dan efisien.

## Hasil Database Admin dan Website

* + - 1. **Membuat database yang terdapat pada admin.**

Database yang digunakan yaitu heidiSQL dengan 3 tabel yang digunakan. Database in berfungsi untuk mengelola data admin yang terhubung pada website admin. Database magang juga berfugsi untuk sistem *CRUD (Create, Read, Update, Delete)* pada dibagian Admin.

Gambar 4.1 Database Customers

## barang

Pada tabel barangs berisi identitas barang yang tersedia di lokasi penjualan, identitas barang tersebut berisi id, nama, stok, dan harga barang. Setiap barang akan di data oleh admin dan disimpan dalam database (tabel barang).

## transaksi

Pada tabel transkasis memuat transaksi penjualan, pengguna yang melakukan transaksi akan terdata pada tabel tersebut yang berisi nama, jumlah, total dan tanggal transaksi.

## orders

Pada tabel orders memuat invoice, kasir yang melayani, serta tanggal pembelian yang dapat digunakan oleh pengguna sebagai bukti pembelian.

## users

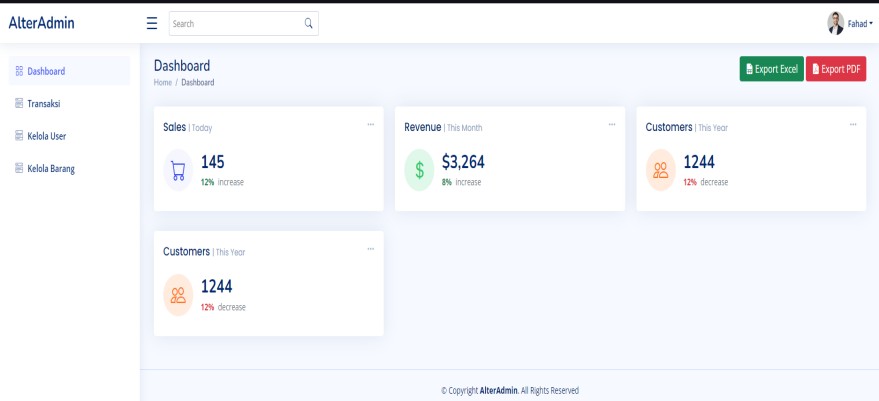
Pada tabel users memuat identitas pengguna yang berisi nama, email dan password. Di tabel ini pengguna dapat mengubah isinya sesuai dengan identitas masing-masing.

## Membat tampilan Admin

Tampilan yang digunakan menggunakan template AdminLTE.

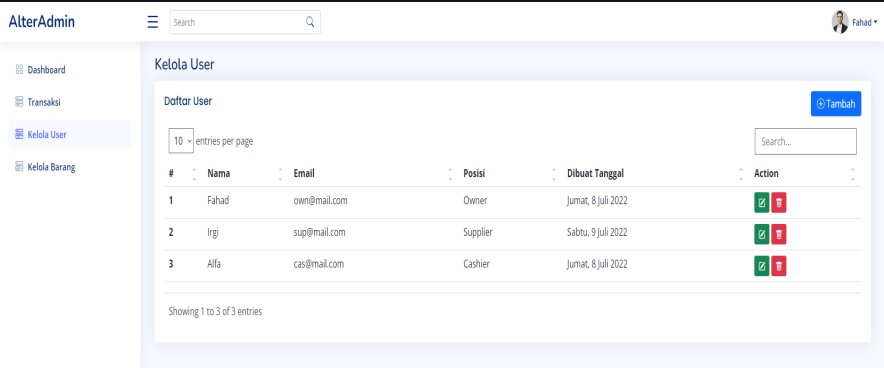
## - Dashboard Admin

Fitur Dashboard Admin ini pemilik bisa melihat data apa saja kegiatan keuangan yang terjadi pada toko .



Gambar 4.4 Admin Lihat Dashboard

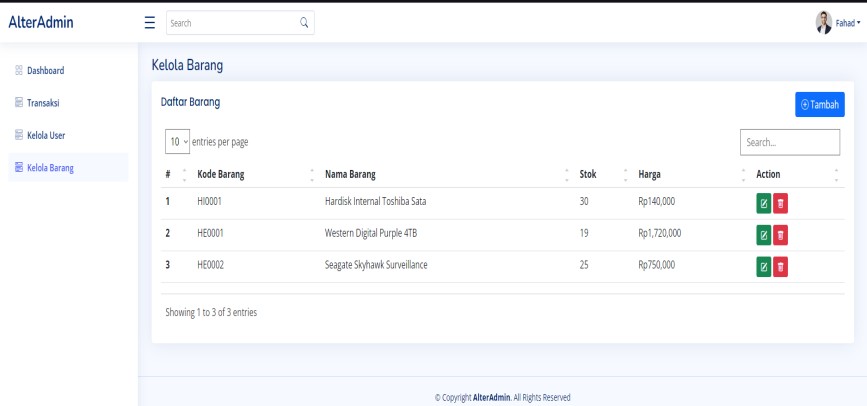
Selain itu Admin bisa menambahkan user serta barang baru



Gambar 4.5 Admin Tambah user

## Kelola Barang

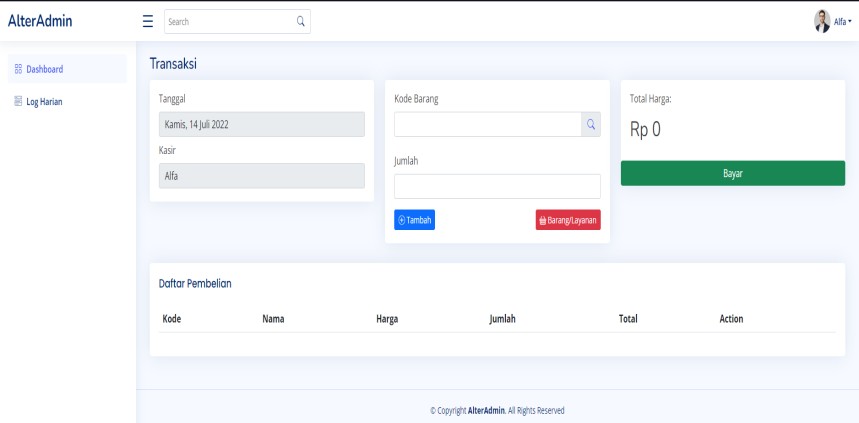
Fitur Kelola Barang ini bertujuan agar pemilik dapat melihat apa saja barang yang ada di stock dan yang sudah terjual atau yang sudah keluar stock.



Gambar 4.6 Admin Lihat Kelola Barang

## Transaksi

Fitur Transaksi ini bertujuan untuk membantu staf kasir agar dapat membuat invoce atau merekam kegiatan dengan customer.



Gambar 4.7 Kasir lihat Transaksi

## 4.3 Tujuan Pembuatan Website

Tujuan pembuatan website adalah sebagai salah satu media manajemen kegiatan penjualan, menajemen stock, serta manajemen user bagi pemilik untuk mempermudah dalam proses kegiatan di perusahaan.

# BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

## 5.1 Kesimpulan

Dalam kegiatan magang selama 2 bulan, kami mendapatkan banyak pengalaman, pengetahuan dan hal – hal baru yang sangat bermanfaat. Kami dapat mengetahui sistem kerja pada perusahaan terutama pada pelayanan kepada konsumen. Kami juga telah menyelesaikan tugas pembuatan perancangan website untuk kemudahan pemilik usaha dan konsumen dalam Manajemen kegiatan keuangan di dalam CV. Alter Group. Adapun manfaat dari kegiatan magang sebagai berikut :

1.) Kegiatan magang di CV Alter Group Gresik, dengan adanya website yang baru diharapkan dapat mempermudah pemilik usaha dan pekerja untuk kegiatan di dalam perusahaan.

2.) Mahasiswa memperoleh banyak ilmu dari tempat magang baik secara teori maupun praktik.

Dengan melakukan magang mahasiswa telah mendapatkan pengalaman kerja yang nantinya akan menjadi bekal di dunia kerja yang sesungguhnya.

## 5.5 Saran

Diharapkan kedepannya website akan dikembangkan dengan lebih baik dengan banyak fungsi dan fitur, seperti fitur pemesanan, fitur chat pada website, E- commerce lainnya.

# DAFTAR PUSTAKA

https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/khatulistiwa/article/view/1264/1029

https://media.neliti.com/media/publications/265598-rancang-bangun-website- sekolah-dengan-me-320394f5.pdf

https://media.neliti.com/media/publications/211053-perancangan-sistem-informasi- inventory-s.pdf

Niagahoster(May 18, 2021).

“Html adalah” diambil dari htt[ps://www.niaga](http://www.niagahoster.co.id/blog/html-adalah/)hos[ter](http://www.niagahoster.co.id/blog/html-adalah/).[co.id/](http://www.niagahoster.co.id/blog/html-adalah/)b[log/html-adalah/](http://www.niagahoster.co.id/blog/html-adalah/)

Niagahoster(2018).

“Pengertian laravel beserta toolsnya” diambil dari https:/[/w](http://www.niagahoster.co.id/blog/laravel-adalah/?amp)w[w.niagahoster.co.id/blog/laravel-adalah/?amp](http://www.niagahoster.co.id/blog/laravel-adalah/?amp)

Dicoding(2020).

“Pengertian database” diambil dari

http[s://www.d](http://www.dicoding.com/blog/apa-itu-database/)icod[ing.com/blog/apa-itu-database/](http://www.dicoding.com/blog/apa-itu-database/)

# LAMPIRAN

## Lampiran 1. Dokumentasi Magang

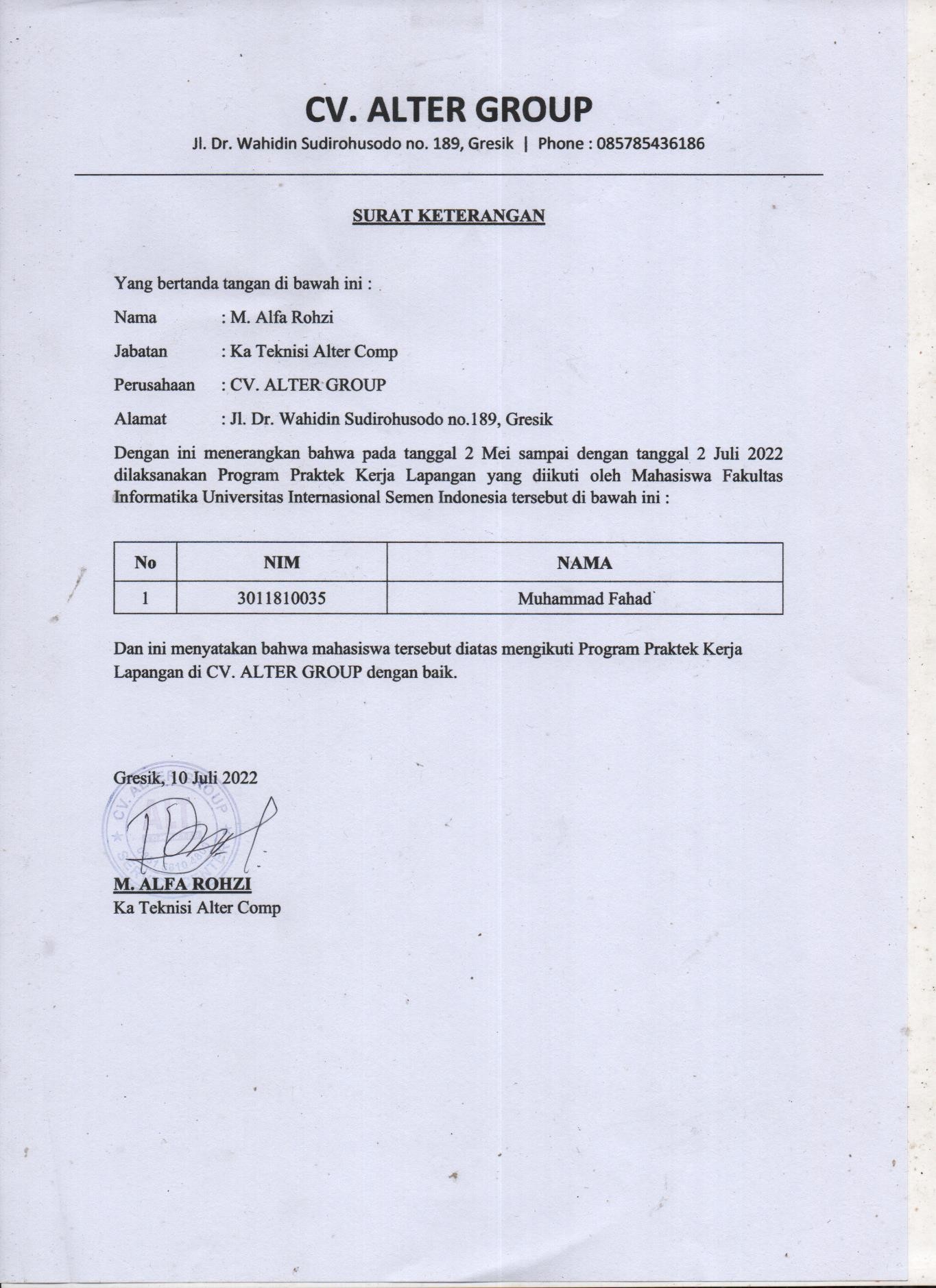


*Foto bagian kasir dan administrasi CV. Alter Group*



*Pembuatan Website*

## Lampiran 2. Surat Balasan Magang



*Surat Balasan CV. Alter Group*