



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

BAB III

PELAKSANAAN KERJA MAGANG

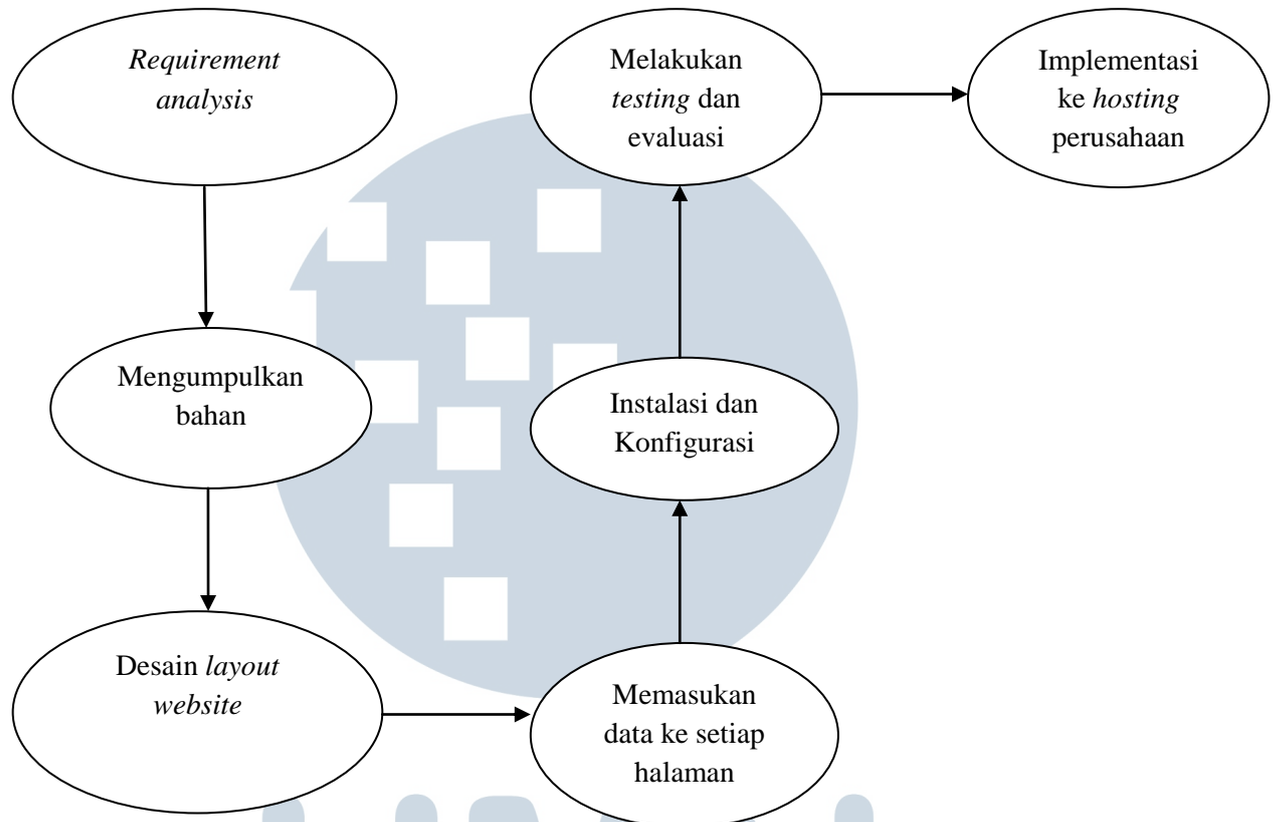
3.1 KEDUDUKAN DAN KOORDINASI

Pada kerja magang ini penulis bekerja secara independen, dimana penulis hanya berkoordinasi langsung dengan ibu Susi, bapak Laju, dan bapak Nono tentang informasi-informasi dan fitur-fitur yang akan ditampilkan ke dalam *website*. Informasi-informasi yang ada disetiap halaman *website* diberikan langsung oleh perusahaan, dan penulis diberi kuasa untuk merancang *website* dengan tema yang disesuaikan dengan bidang yang dimiliki perusahaan.

3.2 TUGAS YANG DILAKUKAN

Penulis memulai kerja magang dengan menganalisa informasi-informasi yang ingin ditampilkan dalam *website*, kemudian merancang layout dari *website* yang akan disesuaikan dengan kategori perusahaan, melakukan *script/coding* dari rancangan *website*, membuat database mysql, memasukan semua data dan informasi yang dibutuhkan untuk media informasi perusahaan, dan terakhir mengimplementasikannya ke hosting yang dimiliki perusahaan.

Berikut adalah urutan tugas yang dilakukan dalam pembuatan *website* PT. Xab Industrial Service :



Gambar 3.1 Urutan Tugas yang dilakukan

3.3 URAIAN PELAKSANAAN KERJA MAGANG

CMS (Content Management System)

Content Management System atau biasa disingkat *CMS* merupakan suatu aplikasi web yang berisikan *template* untuk bisa mengolah halaman web secara mudah.

Ada banyak definisi tentang CMS tapi satu definisi universal yaitu CMS merupakan sebuah sistem yang memberikan akses untuk memasukan *management principles* ke dalam suatu content (Patel, Rathod, Patel, 2010).

CMS tidak sepenuhnya sebuah produk atau teknologi. CMS mendukung ‘Next Generation’ website yang berskala besar (Browning, Lowndes, 2010).

CMS mendukung pembuatan, penanganan , distribusi, publikasi informasi dari perusahaan (Shaikh, Fegade, 2012).

Aplikasi *CMS* yang banyak terdapat saat ini yaitu menggunakan scripting language PHP dengan database MySQL.

Wordpress

Wordpress merupakan salah satu bentuk aplikasi CMS yang dapat digunakan secara gratis untuk membuat *website* karena bersifat *open source*. *Wordpress* memiliki pengguna yang sangat banyak, selain karena berbentuk *open source*, pengoperasian *Wordpress* cukup mudah dipelajari. Dua faktor ini menjadi alasan bagi penulis menggunakan aplikasi *web Wordpress*.

3.3.1 Proses Pelaksanaan

a. *Requirement Analysis*

Pada saat melakukan kerja magang, penulis melakukan analisis tentang informasi-informasi yang nantinya akan ditampilkan ke dalam website. Penulis berkonsultasi langsung dengan supervisor dan direktur perusahaan untuk mendapatkan informasi-informasi tersebut. Perusahaan ingin lebih bersaing dengan kompetitor, dan dengan adanya *website* yang bisa memenuhi kebutuhan informasi pelanggan tentunya perusahaan dapat lebih mudah untuk menarik calon pelanggan yang baru.

b. Mengumpulkan bahan

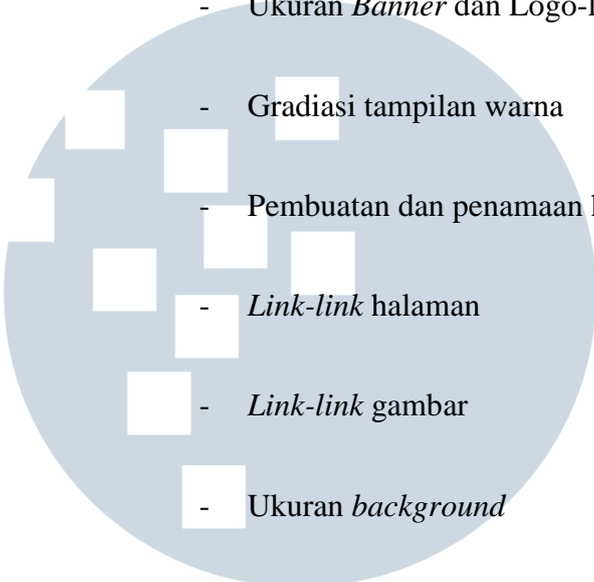
Pada tahap ini penulis mulai mengumpulkan data-data yang nantinya akan dimasukan ke dalam *website*. Dimulai dari apa saja informasi yang akan di tampilkan hingga logo-logo *partner* perusahaan yang akan dimasukan ke dalam *website*. Pada tahap ini, penulis berhasil mengumpulkan beberapa data dari perusahaan, sebagai berikut :

- Logo perusahaan
- Logo *partner* dan sertifikasi perusahaan
- Profil perusahaan
- Layanan dari perusahaan
- Fasilitas yang disediakan perusahaan
- Pengalaman dari perusahaan
- Sertifikasi yang dimiliki perusahaan
- Foto-foto area kerja
- Informasi lokasi dan kontak perusahaan

c. Melakukan instalasi dan konfigurasi

Dalam pembuatan website, penulis menggunakan *CMS*(*content management system*) dengan *engine* yang dipakai yaitu *WordPress* versi 3.8.1. dan tema yang digunakan adalah *Sivex* yang diunduh dari *ftthemes.com* . *Coding* yang dilakukan penulis yaitu menggunakan bahasa pemrograman HTML, CSS, dan PHP untuk melakukan perubahan-perubahan di dalam website dan untuk *database* menggunakan *database* standar dari *WordPress* yaitu *Mysql*. Selain itu dengan menggunakan *WordPress* bisa

memudahkan pihak perusahaan untuk proses *maintenance website*. Berikut beberapa perubahan yang dilakukan penulis dalam pembuatan *website* dengan menggunakan *WordPress* :

- 
- Ukuran *Banner* dan Logo-logo
 - Gradiasi tampilan warna
 - Pembuatan dan penamaan halaman web
 - *Link-link* halaman
 - *Link-link* gambar
 - Ukuran *background*
 - *Text color*

d. Memasukan Data ke Setiap Halaman *Website*

Setelah selesai melakukan *Coding* dan *Customise* awal dari *website*, tahap selanjutnya adalah memasukan informasi yang telah didapatkan dari perusahaan saat melakukan analisis. Informasi dimasukan ke dalam halaman-halaman yang telah dibuat sebelumnya sesuai dengan kategori dari informasi tersebut.

e. Desain *layout*

Pada tahap ini penulis mulai menentukan daftar menu utama terlebih dahulu, selanjutnya penulis menentukan sub menu pada beberapa bagian menu utama yang memiliki *child*. Berikut adalah pembagian tempat dalam *website* :

<i>Header</i>
Menu utama
<i>Slider</i>
<i>Body content</i>
<i>Side bar</i>
<i>Footer</i>

Tabel 3.1 Desain *Layout*

- *Header* : Pada bagian header, penulis merancang *banner* yang ukurannya disesuaikan dengan lebar *body website*, yang mana *banner* tersebut berisi logo perusahaan, nama perusahaan, layanan perusahaan, dan gambar untuk memperindah tampilan *banner*.

- Menu Utama : Bagian ini berisi menu utama yang di dalamnya terdapat sub menu yang berisi link-link menuju halaman-halaman website.
- *Slider* : *Slider* menampilkan beberapa gambar yang ditampilkan secara bergantian dengan penjelasan singkat dibawahnya dan memiliki *link read more* untuk menuju ke halaman gambar tersebut dengan informasi yang lebih lengkap.
- *Sider Bar* : Di dalam *side bar* berisi fungsi *search* yang bisa membantu user untuk menemukan informasi dengan kata kunci yang dimasukan ke dalam *field* dari fungsi *search*. Selain itu juga di dalam *side bar* berisi gambar-gambar tentang perusahaan yang ditampilkan secara *slideshow* untuk memperindah tampilan *website*.
- **Footer** : Pada bagian ini terdapat logo-logo *partner* dan sertifikasi perusahaan, disertai *link* yang menuju ke website dari logo-logo tersebut dan footer navigasi berupa home ,

contact us , sitemap dan login untuk administrator.

f. Testing dan evaluasi

Setelah proses-proses diatas telah selesai maka dilakukan *testing* dan evaluasi dari pihak perusahaan. Penulis mempresentasikan website ke pihak perusahaan melalui localhost, kemudian menunjukkan hasil keseluruhan dari *website* yang telah dibuat kepada pihak perusahaan, kemudian pihak perusahaan melihat, mengevaluasi dan memberikan masukan untuk perubahan yang perlu dilakukan. Berikut adalah beberapa masukan dari pihak perusahaan :

- Perubahan nama halaman *Photos* menjadi halaman *Gallery*.
- Penambahan halaman *Authorized Workshop*.
- Penggantian slogan pada *banner*.
- Menghilangkan halaman karir.

- Pengantian isi side bar dengan foto-foto

g. Implementasi website ke hosting perusahaan

Setelah melakukan evaluasi dan memperbaiki kekurangan-kekurangan dari website, penulis kemudian diberi izin oleh perusahaan untuk melakukan implementasi website yang dibuat ke *hosting* perusahaan yaitu melalui domain www.xis.co.id dengan penyedia *hosting* yang digunakan yaitu CBN *hosting*. Dalam proses *hosting*, penulis menggunakan *software* FileZilla karena lebih stabil dalam proses *upload* dibandingkan dengan Ftp manager yang disediakan oleh perusahaan hosting. Setelah semua file berhasil diunggah, penulis melakukan cek secara manual apakah file telah lengkap 100% , kemudian penulis mengunggah *database* ke server hosting dan melakukan konfigurasi-konfigurasi yang diperlukan agar *website* terintegrasi dengan layanan *hosting*. Setelah semua konfigurasi berhasil dilakukan, maka penulis memberitahukan kepada pihak perusahaan bahwa *website* yang baru sudah bisa diakses melalui domain perusahaan yaitu www.xis.co.id.

3.3.2 Kendala yang ditemukan

Dalam pembuatan *website* ini penulis mengalami beberapa kendala antara lain saat melakukan desain penyesuaian warna antara satu konten dengan konten lainnya. Penulis tidak cukup mahir dalam hal desain, sehingga cukup menyulitkan penulis dalam hal membuat tampilan *website* yang menarik. Kendala lainnya yang ditemukan yaitu saat proses *hosting*, ternyata paket *hosting* yang dimiliki perusahaan di layanan *hosting*nya adalah paket windows yang tidak mendukung *website* yang berbasis PHP sesuai dengan *website* yang dibangun penulis sehingga *website* belum bisa di unggah ke server *hosting*.

3.3.4 Solusi dari kendala yang ditemukan

Solusi dari kendala yang ditemukan yaitu untuk kendala mengenai hal desain, penulis beberapa kali meminta bantuan dan masukan kepada teman yang mengambil kuliah jurusan Desain Komunikasi Visual, karena teman yang bersangkutan memiliki kemampuan yang baik dalam hal desain seperti pemilihan warna, font, dan hal-hal lain mengenai desain. Pihak perusahaan juga banyak memberi masukan seperti penempatan logo dan gambar didalam *website*. Solusi dari kendala yang lain yaitu proses *hosting*

adalah penulis melakukan konsultasi dengan layanan konsumen pihak penyedia *hosting* , dan pihak penyedia hosting memberitahukan untuk mengubah paket layanan dari *windows hosting* ke *linux hosting*, karena layanan *windows hosting* tidak mendukung website berbasis PHP sesuai dengan konsultasi yang dilakukan penulis dengan layanan pelanggan dari pihak penyedia hosting sedangkan *linux hosting* mendukung website yang berbasis PHP. Penulis langsung memberitahukan kepada pihak perusahaan untuk melakukan migrasi paket dari *windows hosting* ke *linux hosting* agar website sudah bisa diunggah ke server *hosting*. Pihak perusahaan setuju dengan migrasi paket yang diusulkan penulis, dan mengajukan *form* migrasi paket ke pihak penyedia *hosting* , setelah semua proses migrasi paket selesai , website sudah bisa diupload ke *server hosting* yang dimiliki perusahaan.

UMN

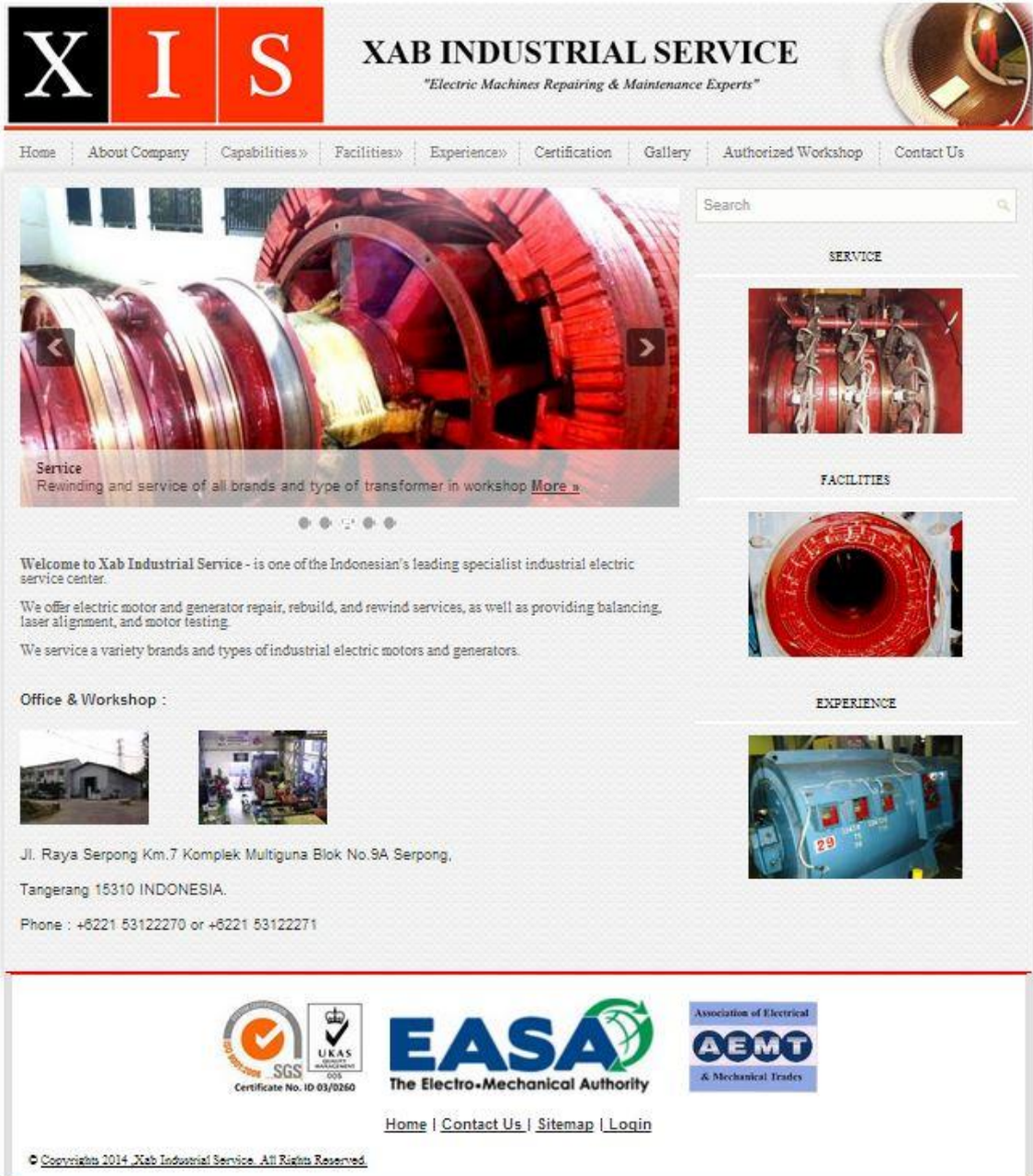
3.3.6 Pembahasan mengenai *website*

Website PT. Xab Industrial Service adalah *website* yang dinamis, dimana memiliki fitur-fitur seperti *slider*, *responsive child menu* , dan terintegrasi dengan *database* untuk melakukan perubahan-perubahan halaman *website*. Pengguna yang diberi akses oleh administrator bisa melakukan *login* ke *dashboard website* untuk melakukan perubahan halaman, informasi, atau foto-

foto sesuai yang diinginkan. Dalam hal ini membutuhkan *username* dan *password* untuk akses ke *dashboard website*. Untuk halaman-halaman yang ada di dalam *website* bersifat statis, yang mana hanya menampilkan informasi, foto-foto, dan link-link yang menuju ke halaman-halaman *website* tertentu. *Website* dibuat dalam bahasa Inggris sesuai permintaan perusahaan kecuali untuk nama tempat dan nama jalan tetap menggunakan bahasa Indonesia.

Berikut adalah *screen capture* dan penjelasan dari *website* yang telah dibuat:

- *Home Page*: Halaman *Home* merupakan halaman awal saat mengakses *domain website* yaitu www.xis.co.id. Pada halaman ini terdapat informasi singkat tentang perusahaan juga lokasi *office* dan *workshop* perusahaan. Pada bagian *sidebar* terdapat foto-foto tentang *service*, *facilities*, dan *experience* perusahaan yang dibuat untuk memperindah tampilan *website*. Di bagian *footer* terdapat logo logo sertifikasi dan *partner* dari perusahaan, juga terdapat empat link yang mengarah ke *home*, *contact us*, *sitemap*, dan *login*. Kemudian di sudut kiri bawah *website* ada *Copyright* dari perusahaan.



Gambar 3.2 Home Page

UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA

- *Page About Company* : Page about company berisi tentang informasi perusahaan secara keseluruhan mulai dari lokasi , layanan yang disediakan, serta kualitas yang dimiliki oleh perusahaan.

About Company



XIS is one of the Indonesian's leading repairers and rewinding of High and Low Voltage electric motors, Generators, DC motors & generators, Transformers with an excellent reputation for customers service, quality and competitive pricing. We are committed to service to industry throughout Indonesia and internationally. Our international reputation extends to Singapore, Malaysia and Brunei.

Our location in Serpong, Tangerang, West Java, Indonesia, adjacent to the Jakarta-Merak Highway puts us in good position to offer a prompt, efficient service to local factories and Industrial area Cilegon-Tangerang, shipping through the Ports of Jakarta, Tanjung Priok and Ports of Cilegon, Cigading and to industry further a field.

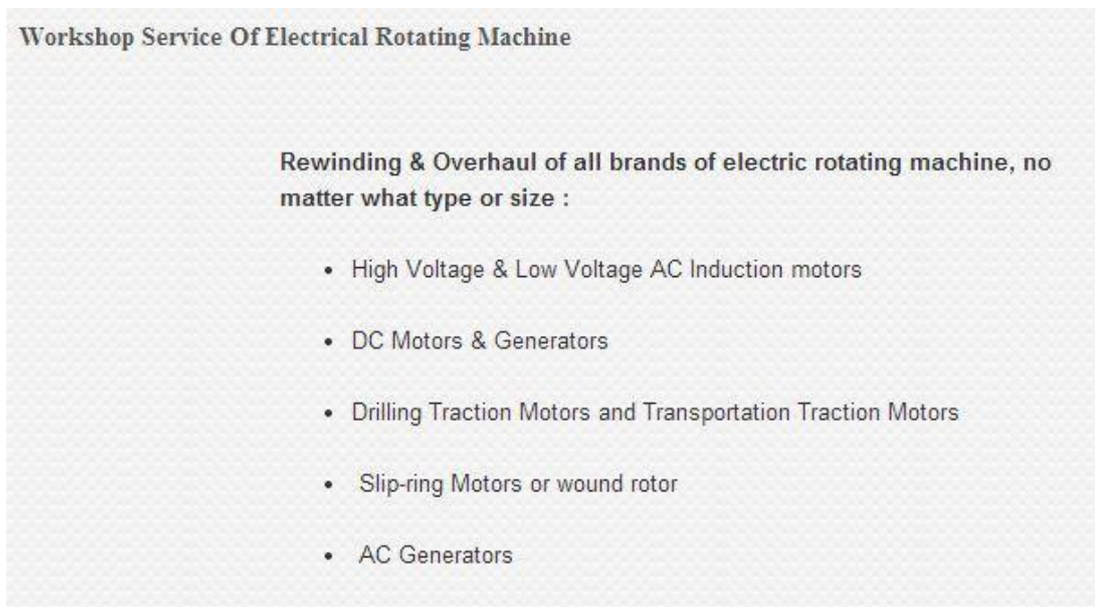
Over many years, a highly skilled workforce has been recruited and trained from ABB Service, Hyundai HISCO and Tatung Electric Motors with the experience of rewinding motors from fractional up to 10 MW with up to 45 Tons. Our team of winders and mechanics are available at short notice to travel anywhere in the world to solve customers problems. A complete range of maintenance and repair facilities can be provided on a 24-hours basis to meet client needs, carrying out many rewinds during plant shutdowns to minimize costly process plant downtime. Our comprehensive testing facilities are continually being improved resulting in most electric motor faults and problems being capable of internal diagnosis, and strict quality control ensures that all work is completed to the highest quality standard.

We are quality assured to ISO 9001:2000 standards, and are committed to the maintenance of quality in the goods and services that we provide for customers. Our policy, in line with ISO Standards, is aimed at ensuring that our quality standards are understood by all the staff, and that standards are implemented and maintained at all levels within the company. XIS certified the ISO-9001:2000 Quality Management System by SGS Yarsley International Certification Service, United Kingdom Accreditation Service (UKAS), certificate no. ID 03 / 260.

XIS is an Active member of the Electrical Apparatus Service Association, St.Louis USA , better known as EASA. Doing business with an EASA member assures that your equipment will be repaired to EASA's exacting standards, using the latest equipment and techniques. EASA members are unquestionably the most technically advanced and qualified sources for all your electrical equipment needs-repairs, rewinds, redesign and new equipment.

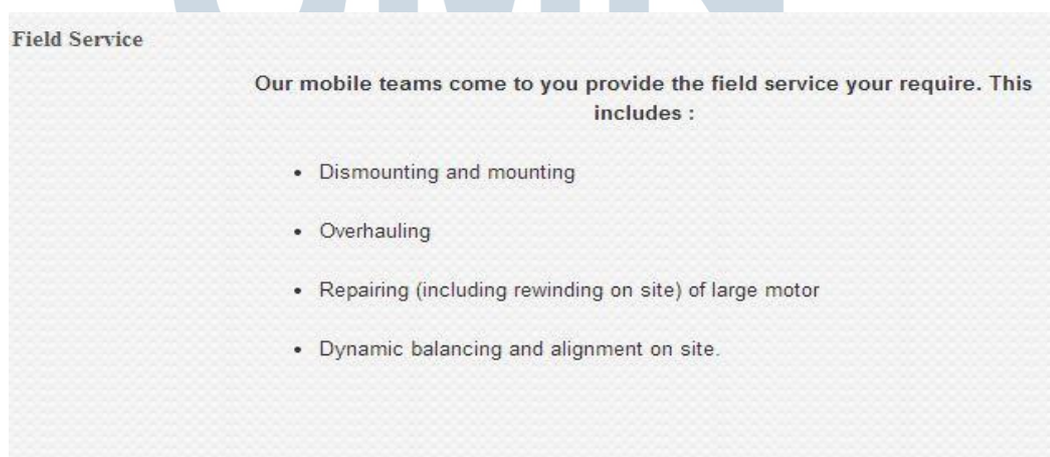
Gambar 3.3 *About Company*

- *Page Workshop Service Of Electrical Rotating Machine* : Berisi tentang service yang dimiliki perusahaan.



Gambar 3.4 *Page Workshop Service Of Electrical Rotating Machine*

- *Page Field Service* : Halaman yang berisi tentang informasi *Field Service* yang dimiliki perusahaan.



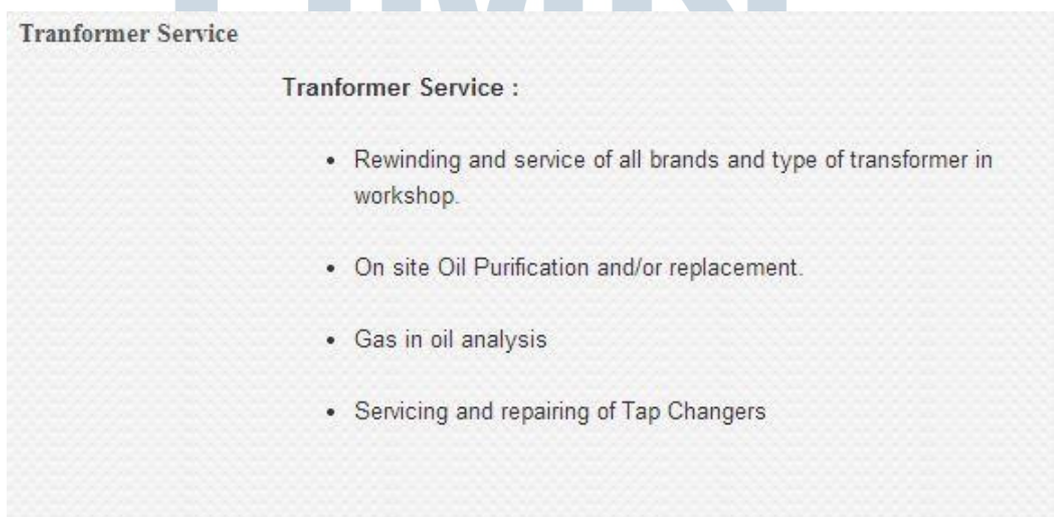
Gambar 3.5 *Page Field service*

- *Page Rotating Mechanical Service* : Halaman ini berisi informasi tentang servis *Rotating Mechanical* yang dimiliki oleh perusahaan.



Gambar 3.6 Page *Rotating mechanical service*

- *Page Tranformer Service* : Halaman ini berisi informasi tentang *Tranformer Service* yang dimiliki oleh perusahaan.



Gambar 3.7 Page *Tranformer Service*

- *Page High Voltage Service* : Halaman ini berisi informasi tentang *High Voltage Service* yang dimiliki oleh perusahaan.



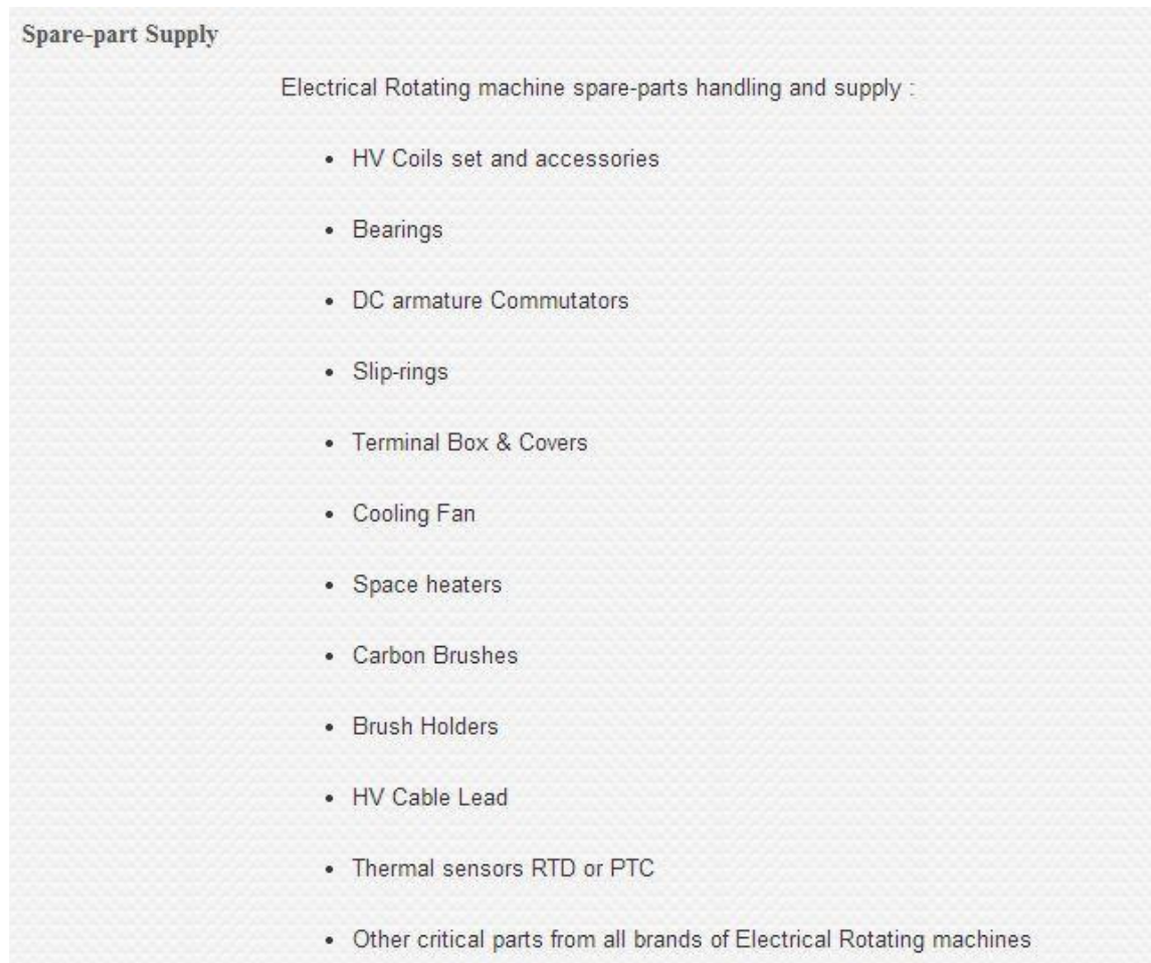
Gambar 3.8 Page High Voltage Service

- *Page Maintenance Engineering* : Halaman ini berisi informasi tentang *Maintenance Engineering* yang dimiliki oleh perusahaan.



Gambar 3.9 Page Maintenance Engineering

- *Page Spare-part Supply* : Halaman ini berisi informasi tentang *Spare-part Supply* yang dimiliki oleh perusahaan.



Gambar 3.10 *Spare-part Supply*

UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA

- *Page In-house facilities* : Halaman ini berisi informasi tentang *In-house facilities* yang dimiliki oleh perusahaan.

In-house facilities

Our In-house facilities :

- 850 sq. meters workshop & storage
- Electric overhead crane: STAHL 10 + 5Tons and Jib crane 3Tons
- Dynamic Balancing Machine CEMB for rotor: up to 6 Tons, rotor dia.max 1600 mm.
- Lathe Machines: length 2000mm, swing 830mm
- Baking Oven: (W) 3250 mm x (D) 3770 mm x (H) 3625 mm , up to 200 C
- Burnt off oven up to 375 C
- Cold process metal spraying: Castodyne
- Winding machines
- Vacuum Pressure Impregnation and Varnish Dipping equipment
- Cleaning baths and steam cleaner machines
- Sand blasting machine cabinet
- Bearing induction heaters SKF
- 100 Tons bearing and coupling puller, 50 Tons motorized hydraulic press.
- Milling Machines and other machining tools

We also have a well equipped engineering facility in our premises which is operated by a fully trained engineer with many years experience, which enables us to have very quick turn-around for machining and lathe requirements.

Gambar 3.11 *In-house Facilities*

UMMN

- *Page testing facilities* : Halaman ini berisi informasi tentang *testing facilities* yang dimiliki oleh perusahaan.

UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA

Our Testing Facilities

Quality is one of most important aspect of our business, personal attention is paid to each & every work involved. We are having best of the testing equipment to perform test on all types of job. Testing is carried our at all different stages of rewinding – before dismantling, core testing after stripping, coil making, during and after mounting of coils, after assembling of motors and results for the same are recorded.

Facilities :

- Testing Bench and full test run for AC or DC up to 400 kVA / 6600 VAC / 800VDC
- Baker Instruments Digital Surge Comparison & Hipot Tester
- Vibration analyzer, SCHENK Vibrotest-60
- Load Tester Dynamometer up to 300 HP 4000 rpm
- AVO-Biddle Digital ducter tester
- Megger digital insulation tester 500V to 5000V
- Infrared Thermograph Raytek
- Mitutoyo Outside micrometer, Inside micrometer, bore gauges, vernier calipers all Testing & Measuring equipment's were calibrated to National Calibration Network / Jaringan Kalibrasi Nasional.

Gambar 3.12 Page Testing Facilities

- *Page Building Materials Industry* : Halaman ini berisi tentang nama perusahaan yang pernah menggunakan jasa PT. Xab Industrial Service di bidang *Building Materials Industry*.

Building Materials Industry

BUILDING MATERIALS INDUSTRY

- Petro Jaya Boral, Cilegon Banten
- Cahaya Putra Asa Keramik, Kerawang
- Idola Sakti Jaya, Tangerang
- Insfoil Pradanasakti, Tangerang
- WIKA Beton
- Balikpapan Forest Industry (wood), Kalimantan Timur
- Jabar Utama Wood Industry (wood), Banten
- Korindo Hutani (wood), Kalimantan Timur

Gambar 3.13 Page Building Materials Industry

- *Page Building Utility & Maintenance* : Halaman ini berisi tentang nama perusahaan yang pernah menggunakan jasa PT. Xab Industrial Service di bidang *Building Utility & Maintenance*.



Gambar 3.14 *Page Building Utility & Maintenance*

- *Page Cement Industry* : Halaman ini berisi tentang nama perusahaan yang pernah menggunakan jasa PT. Xab Industrial Service di bidang *Cement Industry*.

UMN
UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA

CEMENT INDUSTRY

- Indocement Tunggul Prakarsa, Citeureup Bogor
- Semen Padang, Sumatera Barat
- Semen Andalas Indonesia / Lafarge , Lhok Nga – Aceh (Nanggroe Aceh Darussalam)
- Brunei Cement / Heidelbergcement Sdn Bhd , Muara, Brunei Darussalam
- Semen Cibinong, Citeureup Bogor
- Bima Sepaja Abadi, Semen Padang Group , Tg Priok Jakarta

Gambar 3.15 *Page Cement Industry*

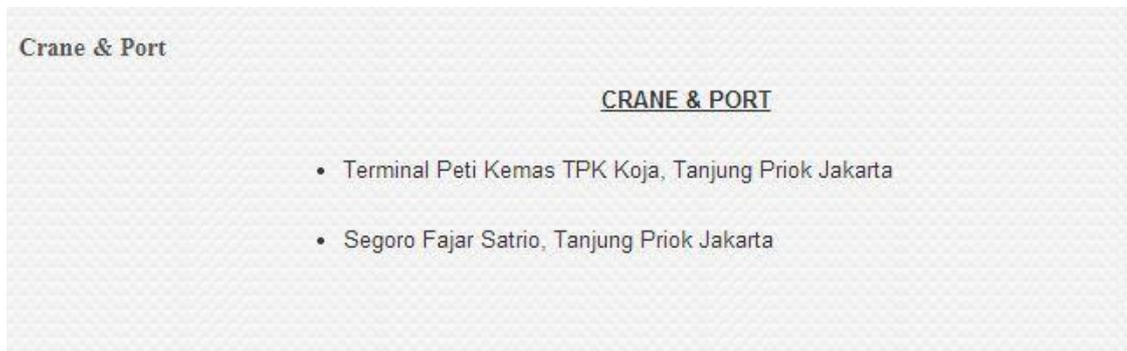
- *Page Chemical and Petrochemical* : Halaman ini berisi tentang nama perusahaan yang pernah menggunakan jasa PT. Xab Industrial Service di bidang *Chemical and Petrochemical*.

CHEMICAL & PETROCHEMICAL

- Air Liquide Indonesia, Cilegon & Cibitung
- Aneka Gas Industri, Jakarta & Surabaya
- Asahimas Chemical, Cilegon
- Bekaert Indonesia
- Bayer Indonesia, Pulogadung Jakarta
- Clariant Indonesia, Cilegon
- Indonesia Teijin DuPont Films, Tangerang
- Pupuk Sriwijaya PUSRI, Palembang Sumatera Selatan
- Non Ferindo Utama, Bitung Tangerang
- SK Keris, Serpong Banten
- Satomo Indovyl Monomer, Merak Banten
- Samator Prima Jakarta Gas, Bekasi
- Silicaindo Makmur Sentosa, Jakarta
- Teijin Indonesia Fiber Corporation (TIFICO), Tangerang

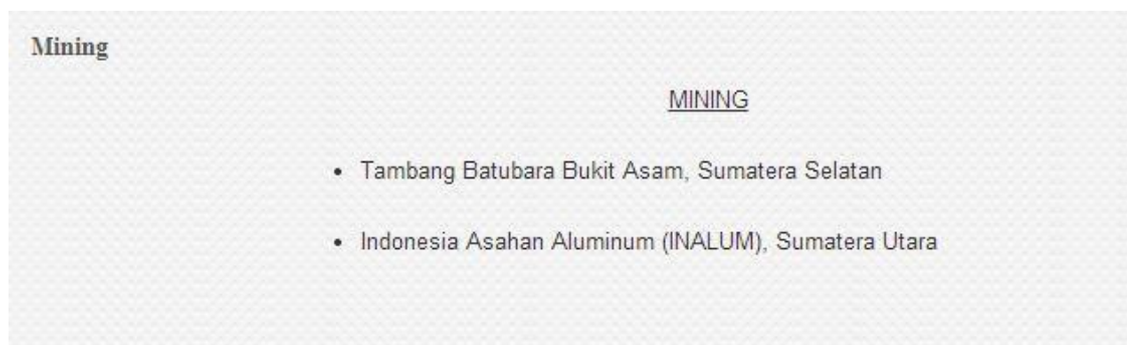
Gambar 3.16 *Page Chemical and Petrochemical*

- *Page Crane & Port* : Halaman ini berisi tentang nama perusahaan yang pernah menggunakan jasa PT. Xab Industrial Service di bidang *Crane & Port*.



Gambar 3.17 *Page Crane & Port*

- *Page Mining* : Halaman ini berisi tentang nama perusahaan yang pernah menggunakan jasa PT. Xab Industrial Service di bidang *Mining*.



Gambar 3.18 *Page Crane & Port*

M U L T I M E D I A
N U S A N T A R A

- *Page Oil & Gas* : Halaman ini berisi tentang nama perusahaan yang pernah menggunakan jasa PT. Xab Industrial Service di bidang *Oil & Gas*.



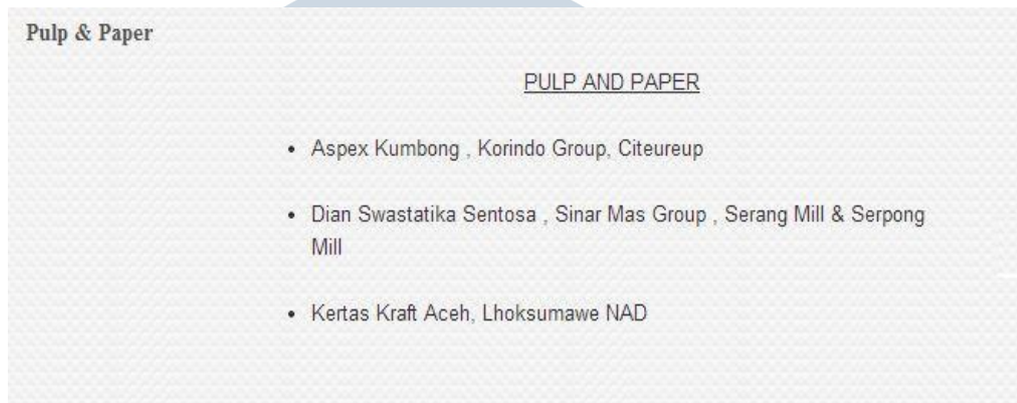
Gambar 3.19 Page Oil & Gas

- *Page Original Equipment Manufacture* : Halaman ini berisi tentang nama perusahaan yang pernah menggunakan jasa PT. Xab Industrial Service di bidang *Original Equipment Manufacture*.



Gambar 3.20 Page Original Equipment Manufacture

- *Page Pulp & Paper* : Halaman ini berisi tentang nama perusahaan yang pernah menggunakan jasa PT. Xab Industrial Service di bidang *Pulp & Paper*.



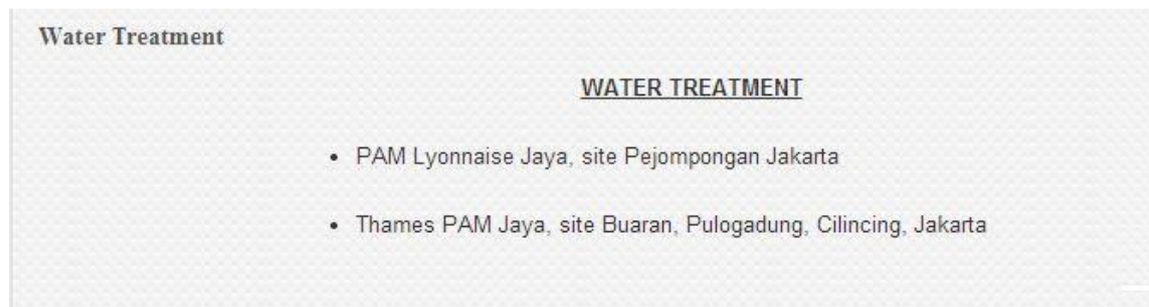
Gambar 3.21 *Page Pulp & Paper*

- *Page Steel Industry* : Halaman ini berisi tentang nama perusahaan yang pernah menggunakan jasa PT. Xab Industrial Service di bidang *Steel Industry*.



Gambar 3.22 *Page Steel Industry*

- *Page Water Treatment* : Halaman ini berisi tentang nama perusahaan yang pernah menggunakan jasa PT. Xab Industrial Service di bidang *Water Treatment*.



Gambar 3.23 *Page Water Treatment*

- *Page Miscellaneous* : Halaman ini berisi tentang nama perusahaan yang pernah menggunakan jasa PT. Xab Industrial Service.



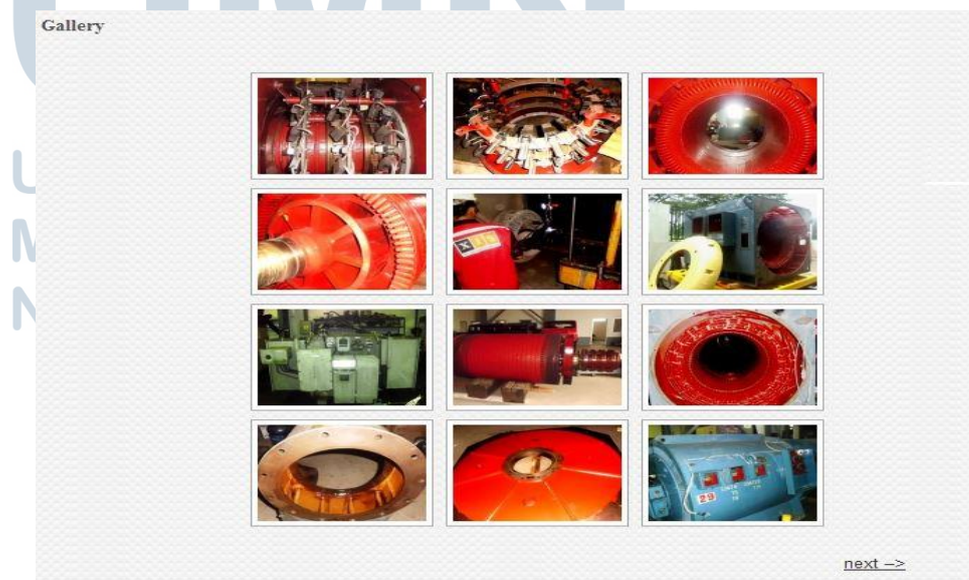
Gambar 3.24 *Page Miscellaneous*

- *Page Certification* : Halaman ini berisi tentang sertifikasi yang dimiliki oleh perusahaan.



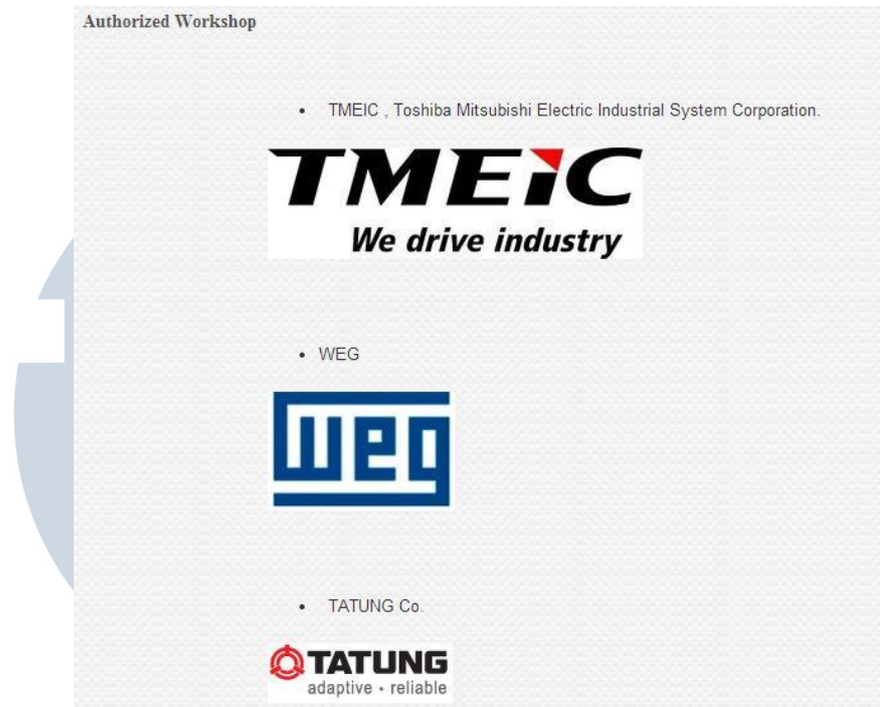
Gambar 3.25 *Page Certification*

- *Page Gallery* : Halaman ini berisi kumpulan foto-foto tentang *service* dan *facilities* yang dimiliki perusahaan.



Gambar 3.26 *Page Gallery*

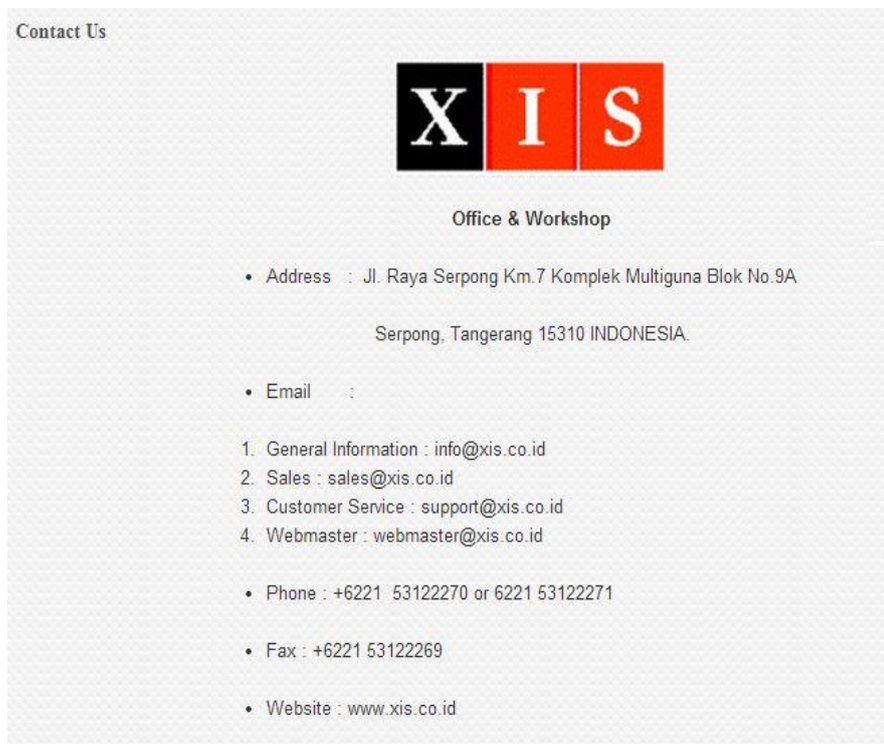
- *Page Authorized Workshop* : Halaman ini berisi tentang *Workshop* yang diotorisasikan oleh perusahaan.



Gambar 3.27 *Page Authorized Workshop*

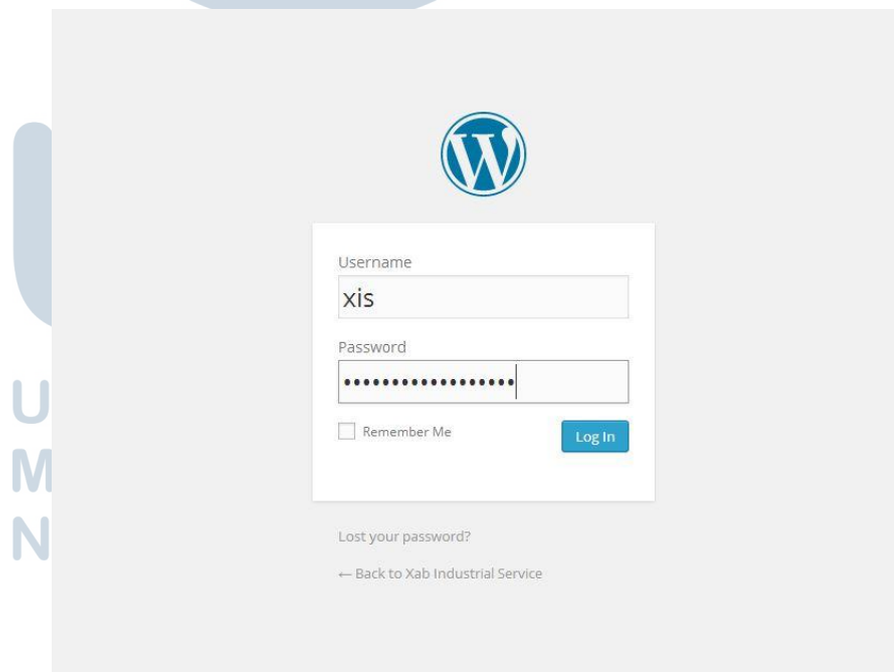
- *Page Contact Us* : Halaman ini berisi informasi-informasi untuk menghubungi perusahaan.

UMN
UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA



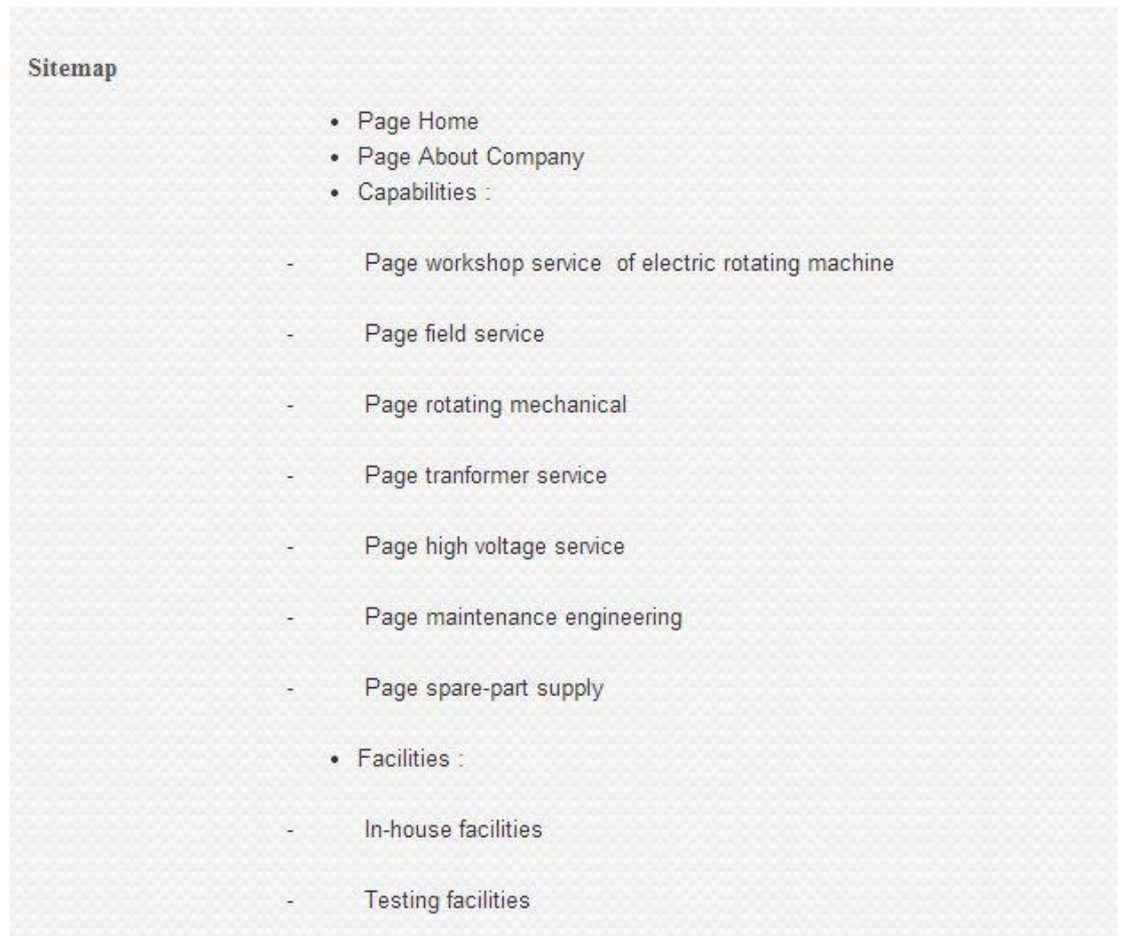
Gambar 3.28 Page Contact Us

- Page Login : Halaman ini berisi form untuk login administrator.



Gambar 3.29 Page Login

- *Page Sitemap* : Halaman ini berisi *Sitemap* dari website.



Gambar 3.30 *Page Sitemap*

UMIN
UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA