

4.23%

SIMILARITY OVERALL

SCANNED ON: 15 JAN 2024, 2:08 PM

Similarity report

Your text is highlighted according to the matched content in the results above.

 CHANGED TEXT
4.23%

Report #19337093

BABI 1.1 Latar Belakang Kerja Profesi PENDAHULUAN Pengembangan website untuk Safety Induction di Perusahaan Microsoft menjadi langkah krusial dalam menanggapi kebutuhan era digital yang terus berkembang. Website tidak hanya sebagai representasi perusahaan secara online tetapi juga sebagai alat vital untuk meningkatkan efisiensi operasional dan optimalisasi pengelolaan informasi. Oleh karena itu penerapan teknologi web menjadi kunci untuk mendukung pertumbuhan dan keberlanjutan Perusahaan Microsoft. Dengan mengimplementasikan React Native bahasa pemrograman PHP dan didukung oleh database PHPMyAdmin proyek ini tidak hanya bertujuan untuk meningkatkan fungsionalitas website. Lebih dari itu proyek ini bertujuan memberikan pengalaman pengguna yang lebih baik melalui fitur-fitur seperti pembuatan soal uji bagian dashboard dengan informasi perusahaan dan sistem login untuk mengontrol akses. Sejalan dengan kata-kata Steve Jobs @Desain bukan sekadar bagaimana sesuatu terlihat dan terasa. Desain adalah bagaimana sesuatu bekerja.@ Oleh karena itu latar belakang proyek ini mendasarkan diri pada filosofi bahwa pengembangan website tidak hanya soal menciptakan tampilan yang menarik tetapi juga merancang fondasi yang kokoh untuk mendukung pertumbuhan dan kemajuan perusahaan. Dengan membawa inovasi dalam pengembangan ini harapannya Proyek Safety Induction di Perusahaan Microsoft dapat maksimal dalam mengelola data meningkatkan layanan kepada tamu dan memperkuat keamanan pengunjung

dan karyawan di perusahaan Microsoft. Kerja Profesi ini dilakukan mulai dari bulan 27 Februari 2023 sampai dengan 22 November 2023 dengan total minimal selama 400 jam di kantor Perusahaan Microsoft yang ikut berkontribusi dalam proyek pembuatan website Safety Induction. 1.2 Maksud dan Tujuan Kerja Profesi Kegiatan Kerja Profesi bertujuan untuk memungkinkan mahasiswa memiliki pengalaman kerja nyata dalam industri yang relevan dengan bidang studi mereka. Selain itu kerja profesi mempersiapkan mahasiswa untuk menghadapi dunia kerja membangun keterampilan dan pengetahuan yang diperlukan untuk sukses di masa depan. 1.2.1 Maksud Kerja Profesi Maksud dari pengembangan profesi ini adalah menciptakan sebuah platform digital yang efisien dan inovatif untuk menghasilkan QR Code Safety B-1 Pass. Dengan demikian website ini diharapkan dapat memberikan pengalaman interaktif kepada pengunjung memastikan pemahaman mereka terhadap prosedur keselamatan dan menyediakan QR Code yang valid sebagai akses masuk ke dalam perusahaan. 1.2.2 Tujuan Kerja Profesi Tujuan utama dari profesi ini adalah sebagai berikut:

- Generasi QR Code Safety Pass Website ini bertujuan untuk menghasilkan QR Code Safety Pass yang valid dan berlaku selama setahun. QR Code ini akan berfungsi sebagai identifikasi pengunjung yang telah melewati uji coba keselamatan dan memiliki pengetahuan yang cukup untuk masuk ke dalam perusahaan.
- Uji Coba Pengetahuan Pengunjung Tujuan

REPORT #19337093

n lainnya adalah menguji para pengunjung melalui uji coba pada website. Proses ini akan menilai pemahaman dan ketrampilan mereka terkait prosedur keselamatan memastikan bahwa mereka siap untuk bekerja di lingkungan perusahaan dengan aman. • Masa Berlaku QR Code Selama Setahun QR Code yang dihasilkan oleh website ini memiliki tujuan untuk berlaku selama setahun penuh. Hal ini memastikan bahwa pengunjung yang telah melewati uji coba keselamatan memiliki hak akses masuk yang berkelanjutan selama periode waktu tersebut. • Peningkatan Kesadaran Keselamatan Melalui uji coba dan penghasilan QR Code tujuan ini adalah meningkatkan kesadaran keselamatan di antara pengunjung. Dengan memastikan pemahaman mereka terhadap prosedur keselamatan diharapkan dapat menciptakan lingkungan kerja yang lebih aman dan terkontrol.

1.3 Tempat Kerja Profesi Pelaksanaan Kerja Profesi Praktikan sebagai berikut:

Nama Instansi P.T. Microsoft Indonesia Jakarta Stock Exchange Building Tower II lantai 18 Sudirman Central Business District Alamat Jl. Jend. Sudirman Kav. 52-53 Jakarta 12190 Indonesia No Telp 62-21-2551-8199 Bidang Kerja Critical Environment

Gambar 1. 1 Denah Lokasi Perusahaan Microsoft Tempat kerja profesi dalam pembuatan website untuk P.T. Microsoft Indonesia terletak di kantor pusat perusahaan. Tim profesional akan bekerja di lingkungan kantor yang disediakan yang berlokasi di Jakarta Stock Exchange Building Tower II lantai 18 Sudirman Central Business District Jl. Jend. Sudirman Kav.

52-53 Jakarta 12190 Indonesia. Di tempat ini tim akan merancang dan mengembangkan website sesuai dengan kebutuhan dan standar perusahaan. Selain itu untuk meningkatkan fleksibilitas kemungkinan terdapat opsi kerja jarak jauh (remote work) di mana anggota tim dapat bekerja dari lokasi yang berbeda. Meskipun bekerja dari tempat yang terpisah tim akan tetap terhubung dan berkoordinasi melalui komunikasi online untuk memastikan kolaborasi yang efisien dalam proses pengembangan website. 1.4 Jadwal Pelaksanaan Kerja Profesi Jadwal Kerja Profesi berlangsung dari 27 Februari 2023 hingga 22 November 2023. 1 Waktu Kerja Profesi adalah dari Senin - Jumat dari pukul 08.00 hingga 17.00 WIB. B-3BAB II TINJAUAN UMUM TEMPAT KERJA PROFESI 2.1 Sejarah Perusahaan Microsoft Corporation sebuah raksasa teknologi yang memainkan peran sentral dalam evolusi industri komputer didirikan pada tanggal 4 April 1975 oleh dua pemuda berbakat Bill Gates dan Paul Allen di Albuquerque New Mexico. Awalnya Microsoft berfokus pada pengembangan perangkat lunak untuk mikrokomputer Altair 8800. Gambar 2. 1 Logo Perusahaan Microsoft Corporation Pada tahun 1980 Microsoft mencapai kesepakatan bersejarah dengan IBM menghasilkan sistem operasi MS-DOS yang menjadi dasar keberhasilan perusahaan. Kesepakatan ini membawa komputer pribadi IBM PC menjadi standar dengan MS-DOS sebagai sistem operasi utama. Pada tahun 1985 Microsoft meluncurkan produk ikoniknya Microsoft Windows yang menandai awal era antarmuka pengguna grafis yang lebih ramah. Windows menjadi landasan bagi kesuksesan Microsoft menyediakan platform bagi aplikasi-aplikasi populer seperti Microsoft Office dengan program-program seperti Word dan Excel. Perkembangan pesat berlanjut pada tahun 1990-an dengan peluncuran Windows 95 dan kemunculan Internet Explorer menjadikan Microsoft sebagai pemimpin di ranah perangkat lunak dan peramban web. Meskipun memasuki era kasus antimonopoli seperti kasus di Amerika Serikat pada tahun 2001 Microsoft terus berkembang dan beradaptasi. Pada tahun 2014 Microsoft memasuki era baru dengan penunjukan Satya Nadella sebagai CEO. Nadella memimpin transformasi besar-besaran dengan fokus pada cloud computing AI dan

layanan seperti Azure. Akuisisi LinkedIn pada tahun 2016 dan GitHub pada tahun 2018 semakin memperkuat posisi Microsoft di ranah teknologi. Dalam era modern ini Microsoft terus berinovasi meluncurkan produk-produk canggih seperti Windows 10 Microsoft 365 dan Surface. Keunggulan perusahaan semakin terlihat dalam cloud computing dengan Azure menjadi pemimpin di industri tersebut. Microsoft juga berinvestasi dalam teknologi masa depan seperti kecerdasan buatan dan Dengan perjalanan panjangnya Microsoft tetap menjadi pionir dalam industri teknologi mengukir namanya sebagai salah satu perusahaan terkemuka dan paling realitas campuran. berpengaruh di dunia.

2.2 Struktur Organisasi DCOM (Data Center Operations Managers) CETM (Critical Environment Technician Managers) CEOM (Critical Environment Operations Managers)

Gambar 2. 2 Struktur Organisasi P.T. Microsoft Indonesia Struktur Organisasi Microsoft Corporation:

1. DCOM (Data Center Operations Managers)
 - a. Penjelasan DCOM atau Data Center Operations Managers adalah pemimpin dalam tim operasional pusat data yang bertanggung jawab atas manajemen dan pengoperasian harian infrastruktur pusat data. Mereka memastikan bahwa semua sistem berjalan dengan efisien dan sesuai dengan standar keamanan dan ketersediaan.
 - b. Tanggung Jawab DCOM:
 - Mengelola tim operasional pusat data dan memastikan ketersediaan sumber daya manusia yang memadai.
 - Membangun dan menjaga hubungan dengan klien untuk memahami harapan dan memastikan pengiriman layanan sesuai dengan SLA.
 - Meninjau dan memberikan masukan untuk meningkatkan efisiensi layanan IT dan Critical Environment (CE).
 - Memastikan keselarasan dengan anggaran pusat data dan membuat keputusan untuk menjaga praktik keuangan yang sehat.
 - Mengelola dan mendukung inisiatif global dan regional di pusat data termasuk keamanan lingkungan penilaian risiko dan sertifikasi.
2. CETM (Critical Environment Technician Managers)
 - a. Penjelasan CETM atau Critical Environment Technician Managers adalah manajer teknisi yang memiliki tanggung jawab utama terhadap operasi dan pemeliharaan B-5 peralatan kritis di pusat data. Mereka memastikan keandalan dan ketersediaan peralatan untuk mendukung operasi

harian. b. Tanggung Jawab • Mengawasi tim teknisi kritis dan memastikan ketersediaan sumber daya • Melakukan pemeliharaan dan perbaikan peralatan kritis sesuai dengan manusia yang memadai. prosedur yang telah ditetapkan. • Menjadi ahli dalam satu jenis peralatan dan mengawasi tugas sehari-hari serta pemecahan masalah di bidang keahliannya. • Bertanggung jawab atas inspeksi dan pengawasan peralatan kritis dan menganalisis tren. • Berkoordinasi dengan kontraktor pihak ketiga dan menyusun jadwal aktivitas 3. CEOM (Critical Environment Operations Managers) mereka. a. Penjelasan CEOM atau Critical Environment Operations Managers adalah pemimpin yang mengawasi operasi dan pemeliharaan peralatan listrik dan mekanis di pusat data. Mereka memastikan agar lingkungan kritis di pusat data tetap berjalan dengan efisien. b. Tanggung Jawab • Membangun hubungan kerja yang kuat dengan pelanggan. • Mengawasi operasi harian dan pemeliharaan peralatan listrik dan mekanis di • Mengelola dan merencanakan pemeliharaan preventif dan perbaikan • Menjadi titik eskalasi untuk masalah fasilitas dan memberikan masukan pada parameter desain listrik/mekanis. • Mengelola proyek-proyek kecil hingga menengah dari konsepsi hingga pusat data. peralatan. penyelesaian. • Memastikan kepatuhan terhadap standar operasional dan melibatkan diri dalam pengembangan solusi efisien dan hemat energi. Struktur organisasi ini memberikan kerangka kerja yang jelas untuk operasional Microsoft Corporation. 5 ▶ Setiap tim memiliki peran dan tanggung jawab yang spesifik dalam mencapai tujuan perusahaan. CEOM memimpin dan mengawasi keseluruhan aktivitas perusahaan untuk memastikan kinerja yang efisien dan sukses. 2.3 Kegiatan Umum Perusahaan Perusahaan Microsoft ini memiliki beberapa kegiatan umum yang dilakukan untuk memastikan keselamatan dan keamanan di tempat kerja. Beberapa kegiatan umum tersebut antara lain: • Evakuasi Darurat Perusahaan Microsoft memiliki rute evakuasi yang telah ditentukan dan petugas evakuasi yang akan memberikan panduan kepada individu saat terjadi situasi darurat. Individu diinstruksikan untuk segera menuju titik kumpul dengan mengikuti rute evakuasi yang telah ditentukan. • Identifikasi dan Registrasi

i Setiap individu yang masuk ke gedung kantor Microsoft diharapkan menunjukkan kartu identitas mereka kepada resepsionis atau petugas keamanan. Jika seseorang adalah pengunjung mereka diinstruksikan untuk melakukan registrasi dan mendapatkan kartu ID Pengunjung. • Larangan Merokok Merokok dilarang di area gedung Microsoft. Ini bertujuan untuk menjaga lingkungan yang sehat dan bebas dari bahaya kebakaran. • Pelaporan Situasi Berbahaya Individu diharapkan segera melaporkan kepada petugas jika mereka melihat situasi yang berbahaya di tempat kerja. Hal ini penting untuk memastikan tindakan cepat dapat diambil untuk mengatasi situasi tersebut. • Patuhi Peraturan Keamanan Individu diinstruksikan untuk mematuhi tanda-tanda dan rambu-rambu HSE (Kesehatan Keselamatan dan Lingkungan) yang ada di tempat kerja. Mereka juga dilarang membawa senjata tajam senjata api minuman keras/alkohol dan bahan berbahaya ke dalam gedung. Selain itu akses ke area terlarang hanya diperbolehkan jika individu memiliki izin akses yang sesuai. • Dukungan Kepatuhan Perusahaan Microsoft meminta dukungan individu untuk mematuhi peraturan dan perundangan yang berlaku mengenai keselamatan kerja dan keamanan. Ini termasuk mematuhi aturan yang telah ditetapkan dan melaporkan pelanggaran jika ditemukan. Dengan mengikuti kegiatan-kegiatan ini perusahaan Microsoft berusaha untuk menciptakan lingkungan kerja yang aman sehat dan terlindungi bagi semua individu yang berada di dalamnya. B-7 BAB III PELAKSANAAN KERJA PROFESI 4.1. Bidang Kerja Dalam perusahaan ini Praktikan berperan sebagai CETM (Critical Environment Technician Managers). Sebagai CETM atau Manajer Teknisi Lingkungan Kritis peran utama Anda adalah mengelola operasi dan pemeliharaan peralatan kritis di pusat data.. Berikut adalah beberapa aspek utama dari peran CETM di perusahaan ini: 1. Mengawasi Tim Teknisi Kritis: • Memastikan ketersediaan sumber daya manusia yang memadai di tim teknisi • Melakukan pengawasan dan pemantauan kinerja tim untuk menjamin keefektifan kritis. operasional. 2. Pemeliharaan dan Perbaikan Peralatan Kritis: • Menanggung tanggung jawab penuh terhadap pemeliharaan dan perbaikan peralatan

kritis sesuai dengan prosedur yang telah ditetapkan. • Menjadi ahli dalam satu jenis peralatan kritis dan mengawasi pelaksanaan tugas sehari-hari serta pemecahan masalah di bidang keahliannya. 3. Inspeksi dan Pengawasan: kritis. • Bertanggung jawab atas inspeksi dan pengawasan berkala terhadap peralatan • Menganalisis tren dan hasil inspeksi untuk mengidentifikasi perbaikan atau peningkatan yang diperlukan. 4. Koordinasi dengan Kontraktor Pihak Ketiga: • Berkoordinasi dengan kontraktor pihak ketiga untuk memastikan kelancaran • Menyusun jadwal aktivitas kontraktor dan memastikan sesuai dengan kebutuhan aktivitas mereka. perusahaan. Sebagai CETM Praktikan memiliki peran sentral dalam memastikan keandalan dan ketersediaan peralatan kritis di pusat data. Melalui kepemimpinan dan keahlian teknis Anda operasi harian perusahaan dapat berjalan dengan lancar dan efisien. 4.2. **1** Pelaksanaan Kerja Pelaksanaan Kerja Profesi dimulai pada tanggal 27 Februari 2023 hingga 22 November 2023 di Perusahaan Microsoft dilaksanakan selama 5 hari kerja setiap minggunya yaitu Senin hingga Jumat dari pukul 08.00 hingga 17.00 WIB. Selama periode Kerja Profesi peran utama praktikan CETM (Critical Environment Technician Managers) adalah berfokus pada memastikan keandalan dan ketersediaan peralatan kritis di pusat data. Melalui kepemimpinan dan keahlian teknis Anda operasi harian perusahaan dapat berjalan dengan lancar dan efisien. Berikut adalah beberapa tahap dan kegiatan yang telah saya lakukan dalam kontribusi saya sebagai CETM (Critical Environment Technician Managers) pada proyek ini: 3.2.1 Analisis Kebutuhan Sistem Menganalisis kebutuhan sistem menjadi tahapan yang sangat penting dalam merencanakan pengembangan aplikasi. Dalam konteks perusahaan Microsoft analisis kebutuhan sistem dapat dikategorikan menjadi kebutuhan fungsional dan non-fungsional. Tabel 3. 1 Analisis Kebutuhan Fungsional No. Kebutuhan Fungsional Keterangan 1) Registrasi dan Identifikasi 2) Keamanan dan Akses Terbatas 3) Pelaporan Situasi Berbahaya 4) Evakuasi Darurat 5) Kepatuhan terhadap Peraturan Keselamatan dan Keamanan ••••• Sistem perlu memiliki fitur registrasi untuk pengunjung yang ingin memasuki gedung. • Pengunjung har

us mendapatkan kartu ID Visitor yang harus digunakan di area Data Center. Sistem perlu memastikan keamanan dengan meminta pengunjung untuk menunjukkan kartu identitas mereka kepada resepsionis atau petugas keamanan. Akses ke area terlarang harus dilarang kecuali jika pengunjung memiliki izin akses yang sesuai. Sistem perlu memiliki mekanisme pelaporan yang memungkinkan pengunjung untuk segera melaporkan situasi berbahaya kepada petugas. • Petugas harus dapat menerima laporan tersebut dan mengambil tindakan yang diperlukan. • Sistem perlu memiliki rute evakuasi yang jelas dan dipahami oleh pengunjung. • Panduan dari petugas evakuasi harus diberikan kepada pengunjung untuk memastikan evakuasi yang aman dan terkoordinasi. Sistem perlu memastikan bahwa pengunjung memahami dan mematuhi peraturan HSE (Kesehatan Keselamatan dan Lingkungan) yang berlaku. Tanda-tanda HSE dan rute evakuasi darurat harus dipasang dan dipatuhi oleh pengunjung. B-9 No. Kebutuhan Fungsional Keterangan 6) Larangan dan Pembatasan • Sistem perlu menginformasikan pengunjung tentang larangan membawa senjata tajam senjata api minuman keras/alkohol dan bahan berbahaya. • Pengunjung juga harus dilarang merokok di area gedung dan membawa memindahkan atau merusak properti Neutra DC. Tabel di atas memaparkan kebutuhan fungsional yang akan diimplementasikan dalam Pengembangan Safety Induction Berbasis Website untuk Perusahaan Microsoft. Setiap kebutuhan fungsional disertai keterangan yang menjelaskan tujuan dan fitur utama yang terkait. Tabel 3. 2 Analisis Kebutuhan Non-Fungsional No. Kebutuhan Non- Fungsional 1) Responsif Keterangan Aplikasi harus memberikan pengalaman responsif dengan waktu respons yang cepat. Aplikasi harus menyediakan mekanisme keamanan 2) Keamanan yang kuat termasuk enkripsi data dan autentikasi 3) Aksesibilitas Tinggi Aplikasi harus mudah diakses dan digunakan oleh yang aman. pengguna. Tabel di atas membahas kebutuhan non-fungsional yang melibatkan aspek responsivitas keamanan dan aksesibilitas tinggi dalam pengembangan Safety Induction berbasis Website untuk Perusahaan Microsoft. 3.2.2 Rancangan Program Gambar 3. 1 Rancangan Program Rancangan program

website ini adalah sebuah program yang dirancang untuk memverifikasi kelayakan pengunjung yang ingin masuk ke gedung perusahaan Microsoft. Program ini mengharuskan pengunjung untuk melakukan login atau registrasi kemudian memilih opsi "Safety Pass" di halaman dashboard. Pengunjung akan mendapatkan penjelasan tentang apa itu safety pass dan mengapa penting untuk memiliki safety pass. Pengunjung akan diminta untuk melakukan safety test yaitu sebuah tes yang menguji pengetahuan dan kesadaran pengunjung tentang protokol kesehatan dan keamanan di gedung perusahaan. Jika pengunjung lulus tes mereka akan mendapatkan barcode melalui email yang dapat digunakan untuk masuk ke gedung perusahaan. Rancangan program website ini bertujuan untuk meningkatkan keamanan pengunjung dan karyawan perusahaan Microsoft. 3.2.3 Use Case Diagram B-11 Gambar 3.

2 Use Case Diagram Use case diagram adalah sebuah diagram yang menggambarkan interaksi antara pengguna atau aktor dengan sistem atau produk. 2 Usecase diagram menunjukkan fungsi atau aksi yang dapat dilakukan oleh sistem atau produk dan bagaimana pengguna atau aktor berinteraksi dengan fungsi atau aksi tersebut.

Usecase diagram digunakan untuk menentukan kebutuhan fungsional dari sistem atau produk menunjukkan fitur atau kemampuan yang ditawarkan dan mengkomunikasikan persyaratan teknis kepada pemangku kepentingan. Use case diagram ini terdiri dari empat objek yaitu aktor use case sistem dan hubungan. Diagram ini menunjukkan langkah-langkah yang harus dilakukan oleh pengguna untuk menggunakan program website yaitu melakukan login atau registrasi memilih opsi "Safety Pass", membaca penjelasan tentang safety pass melakukan tes safety pass dan mendapatkan barcode melalui email.

Diagram ini menggambarkan proses verifikasi kelayakan pengunjung yang ingin masuk ke gedung perusahaan Microsoft dengan menggunakan program website ini. 3.2.4 Activity Diagram produk. Gambar 3. 3 Activity Diagram Activity diagram adalah sebuah diagram yang menggambarkan aliran aktivitas atau aksi yang dilakukan oleh pengguna atau sistem dalam suatu proses. Activity diagram menunjukkan urutan dan kondisi dari aktivitas atau aksi tersebut serta transisi atau perpindahan dari satu aktivitas atau aksi ke aktivitas

atau aksi lainnya. Activity diagram digunakan untuk memodelkan proses bisnis alur kerja atau algoritma dari sistem atau Activity diagram ini terdiri dari tujuh objek yaitu aktivitas transisi kondisi sistem dan database. Diagram ini menunjukkan aliran aktivitas untuk pengguna yang berinteraksi dengan program website ini yaitu melakukan registrasi login melihat dashboard mengambil tes dan menerima umpan balik. Diagram ini juga menunjukkan interaksi antara B-13 program website dengan database yang menyimpan informasi pengguna dan hasil tes. Diagram ini menggambarkan proses verifikasi kelayakan pengunjung yang ingin masuk ke gedung perusahaan Microsoft dengan menggunakan program website ini. 3.2.5 Hasil Program i. Form Login Gambar 3. 4 Tampilan Form Login ii. Form Register Gambar 3. 5 Tampilan Register iii. Form Dashboard Gambar 3. 6 Tampilan Dashboard iv. Tampilan Penjelasan Mengenai Safety Induction Gambar 3. 7 Tampilan Penjelasan Safety Induction B-15 v. Tampilan Saat Test Gambar 3. 8 Tampilan Pada Saat Test Safety Induction vi. Tampilan Ketika Lulus Gambar 3. 9 Tampilan Ketika Lulus Test Safety Induction

REPORT #19337093

Results

Sources that matched your submitted document.

● IDENTICAL ● CHANGED TEXT

INTERNET SOURCE		
1.	1.55% eprints.upj.ac.id https://eprints.upj.ac.id/id/eprint/1227/4/BAB%201%20PENDAHULUAN.pdf	●
INTERNET SOURCE		
2.	0.8% www.exabytes.co.id https://www.exabytes.co.id/blog/use-case-diagram-adalah/	●
INTERNET SOURCE		
3.	0.78% repository.umy.ac.id http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/7249/f.%20Bab%20II.p..	●
INTERNET SOURCE		
4.	0.65% www.researchgate.net https://www.researchgate.net/profile/Kevin-Pasaribu/publication/353048623_R...	●
INTERNET SOURCE		
5.	0.43% lpm.uma.ac.id https://lpm.uma.ac.id/pentingnya-struktur-organisasi-di-dalam-perusahaan-2/	●