

TUGAS 2 REQUIREMENT ELICITATION

Proyek Pengembangan dan Penerapan Sistem

Disusun oleh:

M. Erlangga Putra S. 6026212012Nita Fernanda 6026212015Sarah Shafira 6026212016

Departemen Sistem Informasi Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas Institut Teknologi Sepuluh Nopember 2022

DAFTAR ISI

| DAFTAR ISI | 2 |
|---|----|
| I. Overview | 3 |
| 1.1 Latar Belakang | 3 |
| 1.2 Proses Bisnis | 3 |
| II. Identification Problem | 4 |
| III. Business Requirement and Solving Problem | 5 |
| IV. Identifikasi user | 10 |
| V. Merencanakan Implementasi Solusi | 10 |
| 5.1 Business Use Case | 10 |
| 5.2 Identifikasi kebutuhan sistem | |
| 5.2.1 Functional Requirement | 11 |
| 5.2.2 Non-Functional Requirement | |
| 5.2.3 Use Case Diagram | |
| 5.2.4 Use Case Skenario | 18 |
| 5.2.5 Data Flow Diagram | |
| | _ |

I. Overview

1.1 Latar Belakang

MAG and XER merupakan platform berupa website untuk membantu calon pekerja berkewarganegaraan Indonesia menemukan pekerjaan yang sesuai dengan berbagai macam skill tertentu di luar negeri. Platform dikelola oleh biro Perusahaan Jasa Tenaga Kerja Indonesia (PJTKI) yang bekerja sama dengan beberapa perusahaan asing di luar negeri. Platform ini menghubungkan antara dokumen calon pekerja Indonesia dengan data yang terintegrasi untuk mempermudah perekrutan. Peluang kerja yang terdapat dalam platform dapat berupa internship atau full-time. Internship dengan batas minimal waktu selama 6 bulan sesuai dengan kontrak perusahaan untuk melakukan perpanjangan kontrak. Domain pekerjaan yang ditawarkan oleh platform sesuai dengan kebutuhan masing-masing perusahaan worldwide yang mendaftarkan rincian pekerjaan.

Dalam penggunaan sistem ini, mitra perusahaan luar negeri menambahkan informasi lowongan pekerjaan berupa nama profesi yang dibutuhkan, deskripsi pekerjaan, syarat yang dibutuhkan calon pekerja, lama waktu dan penempatan kontrak bekerja, jumlah gaji, dan batas waktu untuk melamar pekerjaan. Pengguna calon pekerja dapat mencari informasi perusahaan yang sesuai dengan *skill* dan melihat *requirement* yang dibutuhkan. Calon pekerja yang telah melengkapi biodata dalam *profile* dapat secara langsung mendaftar pekerjaan dan menunggu hasil pengumuman untuk melanjutkan tahapan *interview* atau tahapan lain sesuai dengan ketentuan perusahaan. Seluruh alur proses pendaftaran hingga keberangkatan calon pekerja akan dipantau oleh internal biro PJTKI serta sesuai dengan regulasi pemerintahan.

1.2 Proses Bisnis

Berikut merupakan salah satu contoh SOP untuk TKI memberikan pengaduan melalui *crisis center* pada BNP2TKI dan prosedur penempatan pekerja di negara tujuan (Contoh dalam gambar yaitu Korea). SOP pada gambar dibawah ini menjadi panduan untuk membuat sistem MAG and XER mengenai alur tahapan *end-to-end* serta pengaduan secara tersentralisasi.



II. Identification Problem

Semakin banyaknya penduduk Indonesia, maka akan semakin membutuhkan pekerjaan yang layak untuk memenuhi kebutuhan hidup masing-masing calon pekerja. Kebanyakan calon pekerja direkrut oleh calo/oknum dari PJTKI yang menjanjikan pekerjaan kepada mereka dengan prosedur yang cepat atau biaya yang lebih murah. Pemerintah harus mewadahi para calon pekerja yang ingin mencari pekerjaan. Pemerintah harus melakukan pemantauan setiap calon pekerja dimulai dari dokumen-dokumen yang dibutuhkan untuk mendapatkan pekerjaan sesuai dengan skill hingga menjamin regulasi hukum untuk setiap individu. Jaminan hukum akan terpantau dengan baik untuk setiap individu yang dibawahi oleh kedutaan RI yang ada di luar negeri. Sehingga calon pekerja akan mendapatkan hak yang sesuai dengan kewajibannya tanpa untuk ragu mendaftarkan diri.

Namun, calon pekerja yang mencari pekerjaan di luar negeri kerap mengalami kesulitan dalam memilih biro jasa yang sesuai dan terpercaya. Hal tersebut mengakibatkan calon pekerja dapat mengalami beberapa hal seperti tidak mendapatkan tempat yang tidak layak, tidak sesuai jumlah upah yang seharusnya, atau pekerjaan yang tidak sesuai perjanjian, atau adanya human trafficking. Dengan adanya data yang terintegrasi, maka akan memudahkan pemerintah melakukan evaluasi terhadap setiap kondisi individu calon pekerja dan pekerja yang saat ini berada di negara lain. Proses pemantauan dapat dilakukan dengan mudah dari awal proses pendaftaran dokumen hingga pemulangan pekerja sesuai dengan batas kontrak. Dari sisi mitra perusahaan luar dapat lebih mudah mendapatkan kualitas pekerja yang sesuai dengan beban pekerjaan yang diberikan. Dengan adanya platform ini, dapat membantu melaksanakan pelatihan dan menjamin pengurusan dokumen untuk setiap individu yang akan berangkat menuju negara tujuan. Pelatihan akan menjadi tanggung jawab dari pemerintah.

Selain untuk melamar pekerjaan *full-time*, calon pekerja dapat meningkatkan *skill* untuk mengajukan *internship* kepada perusahaan yang membutuhkan jasa. Calon pekerja tersebut dapat mendaftarkan diri sesuai dengan alur pendaftaran pekerja *full-time* dengan kontrak kerja selama 6 bulan. Kontrak dapat diperpanjang sesuai dengan regulasi perusahaan negara asal atau pekerja dapat kembali ke Indonesia ketika kontrak telah selesai. Dengan adanya *internship*, maka mitra dapat mengetahui potensi calon pekerja serta memudahkan untuk memilih calon pekerja berkualitas. *Platform* dapat membantu menyediakan informasi sejak awal rekrutmen hingga proses pekerja yang pulang ke Indonesia serta mengurangi permasalahan baik internal maupun eksternal. Permasalahan internal yang dimaksud yaitu pada internal biro jasa yang tidak terkoordinasi dengan baik dengan pemerintah untuk melakukan kegiatan diluar tugas yang seharusnya tanpa adanya biaya penempatan tambahan. *Platform* akan mengurangi peran PJTKI secara desentralisasi.

III. Business Requirement and Solving Problem

Dari berbagai permaslaahan umum yang sering terjadi baik secara internal maupun eksternal sesuai kelompok pengguna. Terdapat beberapa solusi yang ditawarkan oleh *platform* MAG and XER. Solusi platform berupa fitur yang memudahkan kelompok pengguna untuk melakukan pencarian informasi hingga melakukan proses keberangkatan akan dipantau oleh pemerintah. Sehingga calon pekerja akan mendapatkan jaminan hak dan kewajiban yang sesuai regulasi yang berlaku.

| No | Kelompok Pengguna | Area | Permasalahan | Requirement | Business Need / Solusi |
|----|--------------------------------------|------------|---|---|--|
| 1 | | Pembayaran | Sulit menemukan biro jasa terpercaya | Pembayaran dapat dipantau dan dilacak sesuai dengan jumlah <i>recruiting fee</i> yang diberikan oleh biro jasa (auto-debet setiap bulan ketika calon pekerja telah bekerja di negara tujuan) | Recruiting fee melalui aplikasi sehingga biro PJTKI tidak secara ilegal melakukan korupsi |
| 2 | | Informasi | Informasi pekerjaan terpisah-pisah dan tidak memberikan informasi yang detail secara terstruktur mengenai <i>requirement</i> yang dibutuhkan perusahaan mitra | Platform menyediakan detail informasi yang terintegrasi mengenai deskripsi pekerjaan lowongan pekerjaan yang sesuai, persyaratan yang dibutuhkan perusahaan mitra, validasi data diri TKI, biro jasa, dan perusahaan mitra. | Informasi terstruktur sesuai dengan biro jasa, perusahaan mitra, dan domain skill. Sehingga tidak terjadi TKI ilegal dan lapangan pekerjaan dapat dipantau secara berkala dengan cepat. |
| 3 | Calon pekerja <i>fulltime</i> dan | Pemantauan | Sulit untuk melakukan <i>track</i> terhadap status lamaran kerja pada perusahaan mitra | Semua lowongan pekerjaan yang pernah didaftar oleh calon pekerja terangkum menjadi satu kesatuan dalam sebuah history dan masing – masing statusnya untuk memudahkan calon pekerja melakukan tracking lowongan pekerjaan yang didaftarnya. | Terdapat <i>history</i> kegiatan melamar pekerjaan pada berbagai perusahaan mitra |
| 4 | internship | Pemantauan | Jaminan hukum tidak dipantau dengan baik menimbulkan rasa ketidakpercayaan calon pekerja | Pengaduan tindakan yang berlandaskan hukum yang telah dituliskan/dikeluhkan oleh pekerja/perusahaan mitra dapat dipantau dan segera diselesaikan oleh pemerintah negara Indonesia dan negara tujuan. Admin pemerintahan dapat melihat seluruh pengaduan dalam 365 hari terakhir, ketika lebih dari itu, maka pengaduan yang telah diselesaikan akan diarsipkan. | Platform dipantau dan dievaluasi oleh pemerintah dan pengaduan secara langsung dapat ditindaklanjuti oleh badan BNP2TKI |
| 5 | | Informasi | Sulit melakukan cek dan memperbarui biodata dan <i>resume</i> untuk melamar pekerjaan | Informasi profil calon pekerja maupun pekerja dapat diperbaharui setiap saat untuk memperbaharui <i>resume</i> dengan menambahkan pengalaman bekerja (posisi, lama waktu bekerja, bukti foto) dan | Profile dapat diperbarui untuk memudahkan, tidak ada pemalsuan usia tenaga kerja dalam KTP atau paspor |

| No | Kelompok Pengguna | Area | Permasalahan | Requirement | Business Need / Solusi |
|----|----------------------|-----------|--|---|---|
| | | | | memperbarui biodata diri khsusunya umur pekerja. | |
| 6 | | Informasi | Sulit mendapatkan pelatihan / pengembangan diri yang sesuai dengan bidang minat. Tenaga kerja tidak terdidik akan memunculkan banyak permasalahan, seperti ketidakmampuan untuk memahami bahasa setempat, kurangnya pengetahuan tentang budaya dan adat istiadat di negara penempatan, serta kurang memadainya keterampilan yang dimiliki. | Disediakan informasi terkait pelatihan ataupun pengembangan diri sesuai dengan bidang yang dibutuhkan oleh calon pekerja. | Di samping keterampilan yang baik, penting sekali membekali mereka dengan penguasaan |
| 7 | | Pengaduan | Perlakuan tidak baik saat berada di tempat penampungan dan tidak diberikan informasi lebih lanjut | Pemantauan kondisi lapangan kerja milik perusahaan mitra secara nyata dilakukan oleh biro jasa sebelum melakukan persetujuan kemitraan dan informasi secara detail diberikan perusahaan mitra dan biro jasa yang disetujui oleh pemerintah untuk diikuti oleh calon pekerja dari proses diterima kerja hingga proses keberangkatan menuju negara tujuan. Terdapat history pengaduan pada perusahaan mitra dan biro jasa sehingga dapat melakukan evaluasi dan selangkah lebih jauh dalam menanggapi pengaduan yang sama dan menjamin perlakuan baik pada negara tujuan. | bahasa, budaya, dan adat istiadat negara tujuan. <i>Platform</i> menyediakan detail informasi mengenai tahapan secara <i>end to end</i> kepada pelamar. Memberlakukan sistem satu pintu pengiriman TKI ke negara asal dan secara langsung dipantau oleh pemerintah. |
| 8 | | Pengaduan | Lama-nya proses pengaduan kasus untuk mendapatkan bantuan dari kedutaan RI (BNP2TKI) | Proses pengaduan permasalahan menyajikan informasi mengenai status permasalahan sudah sampai mana, tahapan lanjutan mengenai penyelesaian kasus, dan apabila proses yang dibutuhkan waktu lama dapat memberikan konfirmasi kepada pihak pelapor. | Memantau perkembangan TKI selama bekerja di luar negeri disertai masalah yang terjadi. Tidak perlu lama mengantri pada <i>crisis center</i> BNP2TKI. Pengaduan dapat secara langsung |
| 9 | | Pengaduan | Agency negara tujuan tidak menanggapi keluhan saat calon pekerja berada di negara tujuan | Proses pengaduan disediakan fitur level pengaduan sehingga pengaduan yang bersifat urgent akan lebih diprioritaskan daripada tingkat yang lainnya. Tingkatan level ini juga akan divalidasi sehingga tidak semua pengaduan dapat termasuk ke dalam level urgent. | dilakukan melalui <i>platform</i> . <i>Platform</i> memiliki sistem <i>ticket</i> pengaduan dan akan secara langsung ditindaklanjuti secara <i>real time</i> untuk menunggu admin yang bertanya kepada pekerja |

| No | Kelompok | Area | Permasalahan | Requirement | Business Need / Solusi |
|----|--|------------|--|--|---|
| | Pengguna | 711.00 | | , | · |
| 10 | | Informasi | Fase persiapan tenaga kerja sebelum penempatan sering kali mengalami permasalahan | Proses verifikasi identitas yang diberikan oleh calon pekerja secara sentralisasi (identifikasi data secara konsisten dari pusat), segala informasi yang diberikan pada calon pekerja telah disetujui oleh pemerintah, dan seluruh proses persiapan hingga penempatan calon pekerja dipantau dan dievaluasi oleh admin pemerintah. Jika data tidak valid, maka calon pekerja tidak dapat melamar lowongan kerja dan akan dihubungi oleh pihak pemerintah. | Platform menyediakan informasi secara terstuktur dan verifikasi identitas calon pekerja. Proses pemberangkatan dapat terkontrol, tidak ada pemalsuan identitas, memberikan hak dan kewajiban tertulis TKI serta deskripsi kerja yang sesuai perjanjian kerja. Proses evaluasi dilakukan pada semua proses rekrutmen, pengiriman dan penempatan luar negeri. |
| 11 | | Informasi | Fase pemberangkatan calon pekerja bekerja sama terkadang menimbulkan permasalahan penempatan pekerja | Platform dapat menyediakan informasi fase pra-pemberangkatan TKI sampai di negara tempat tujuan yang terintegrasi dengan aturan biro jasa dan perusahaan mitra meliputi pelatihan, pemeriksaan kesehatan, visa, dan keperluan yang dibutuhkan selama bekerja di mitra perusahaan. | Platform menyediakan proses pemantauan TKI, biro jasa, dan perusahaan mitra |
| 12 | Pemerintahan (Kedutaan RI) dan BNP2TKI | Pemantauan | Fase pendaftaran calon pekerja tidak dipantau dengan baik karena banyak biro ilegal | Proses pendaftaran langsung berada di bawah perusahaan mitra yang membuka lowongan pekerjaan. Setiap proses seleksi di dalamnya juga berada di bawah perusahaan mitra langsung sehingga prosesnya lebih dapat dipercaya. | |
| 13 | | Pengaduan | Banyaknya keluhan yang tidak secara cepat ditanggapi oleh pihak-pihak terkait seperti pemerintah RI atau negara tujuan | Proses pengaduan pada help desk dengan menyampaikan keluhan permasalahan terkait kegiatan operasional yang berlangsung. Admin akan melakukan klarifikasi pernyataan yang telah disampaikan dalam waktu 1x24 jam. Data akan masuk dalam database pengaduan dan dikelompokkan pada permasalahan yang serupa. Jika masih belum dapat jawaban atas klarifikasi penyelesaian masalah, maka aka dilakukan klarifikasi ulang dengan jeda waktu 2 x 24 jam untuk menyelesaikan permasalahan yang dihadapi. Terdapat history permasalahan yang serupa sehingga dapat secara cepat menangani permasalahan. | Platform memiliki sistem ticket pengaduan dan akan secara langsung ditindaklanjuti secara real time untuk menunggu admin yang bertanya kepada pekerja. |

| | Kelompok | | | | |
|----|-------------------------------|------------|--|---|---|
| No | Pengguna | Area | Permasalahan | Requirement | Business Need / Solusi |
| 14 | | Pemantauan | Seleksi calon majikan, survei keadaan rumah majikan yang sebenarnya, jika memenuhi standar maka dapat diproses lebih lanjut | Pemantauan segala aktivitas calon perusahaan mitra dapat diverifikasi bahwa dapat dikatakan layak untuk bekerjasama apabila memenuhi standar biro jasa dengan didukung adanya bukti foto keadaan rumah, review dari orang yang pernah bekerja di tempat tersebut. | Platform menyediakan fitur untuk melakukan persetujuan kemitraan. |
| 15 | Internal Biro Jasa (PJTKI) | Pembayaran | Sponsor memungut bayaran atas jasanya kepada TKI dan kepada PJTKI. Tak ada aturan yang melindungi buruh migran dari kemungkinan penipuan dan pemerasan yang bisa dilakukan oleh sponsor. Sponsor bertindak dalam skala besar, di bawah sponsor terdapat agen-agen yang dikenal dengan nama calo. | Segala bentuk transaksi yang berkaitan dengan pembayaran dilakukan secara transparan dari pihak — pihak yang telah terpercaya melalui sistem. Semua transaksi dapat dilacak oleh pembayar maupun yang menerima pembayaran sesuai dengan regulasi yang ada. | Platform menyediakan informasi secara terstruktur dan tersentralisasi sehingga tidak adanya biro-biro ilegal. Peranan pemerintah daerah (pemda) mulai dari perekrutan dapat melakukan sosialisasi sampai dengan pembekalan bagi calon TKI, sehingga mereka memiliki modal yang kuat saat bekerja di luar negeri. |
| 16 | | Pembayaran | Para calo sering mendapat upah dari sponsor dan sering mendapat uang dari calon buruh migran itu sendiri. Dari tangan para calo dan sponsor di desa, calon buruh migran masuk dalam proses persiapan pemberangkatan yang dilakukan oleh PJTKI, sejumlah uang kembali harus disediakan oleh calon buruh migran baik dengan cara pinjam, jual barang atau lainnya. | Pembayaran dapat dipantau dan dilacak sesuai dengan jumlah yang sesuai akan diverifikasi terlebih dahulu oleh pemerintah. Informasi yang diberikan terkait jumlah yang dibayarkan, laporan auto-debet pembayaran, dan informasi terkait alur tata cara pembayaran sesuai regulasi yang berlaku. | Platform menyediakan informasi secara end-to- end untuk memberikan informasi yang sah sesuai dengan regulasi hukum yang berlaku. Informasi yang diberikan telah divalidasi terlebih dahulu oleh pemerintah. |
| 17 | | Informasi | Seringkali mitra sulit mengetahui riwayat atau latar belakang pendidikan, keahlian yang dimiliki, maupun pengalaman bekerja dari calon TKI | Platform dapat menampilkan informasi profil calon pekerja secara sekilas dalam satu screen mengenai biodata diri, kontak, latar belakang pendidikan, keahlian bahasa, dan pengalaman bekerja yang didukung dengan foto kegiatan / sertifikat. | Platform menyediakan informasi sekilas mengenai foto, asal kota, latar belakang pendidikan, volunteer, dan pengalaman yang telah dilakukan oleh calon pekerja. |
| 18 | Perusahaan mitra | Informasi | Latar belakang pendidikan dari pekerja seringkali tidak sesuai dengan hasil yang diharapkan | Sistem menyediakan beberapa test secara general untuk mengukur keterampilan ataupun kompetensi yang dimiliki oleh calon pekerja. Hasil test ini akan berupa badge yang bisa dijadikan calon pekerja sebagai bukti bahwa memiliki keterampilan dan kompetensi yang cukup dan telah dinilai secara komprehensif dan berstandar. Perusahaan mitra juga akan menilai badge yang dimiliki oleh calon pekerja sebagai bentuk kualitas calon pekerja tersebut. | Platform menyediakan test dengan pertanyaan secara umum yang relevan dari pekerjaan yang akan dilamar oleh calon TKI. Harapannya hasil dari tes dapat dilihat oleh mitra untuk mengetahui seberapa besar kemampuan dari calon pendaftar sekaligus pelamar dapat mengetahui setidaknya dari pekerjaan tersebut akan seperti apa. |

| No | Kelompok Pengguna | Area | Permasalahan | Requirement | Business Need / Solusi |
|----|----------------------|-----------|--|---|--|
| 19 | | Informasi | Dalam melakukan seleksi berkas para pelamar sangat sulit bagi mitra karena data berkas tidak terintegrasi yang mengharuskan membuka email dan mengunduh berkas satu per satu. | Sistem dapat mengurutkan kandidat yang sesuai dengan klasifikasi yang dibutuhkan berdasarkan tracking cv yang diunggah oleh calon pekerja. Sistem dapat memudahkan HR perusahaan mitra untuk mendapatkan tenaga kerja yang kompeten. Dengan perangkat lunak ATS, proses rekrutmen tenaga kerja dapat dipersingkat dan berjalan lebih mudah, serta lebih terarah, sehingga mengurangi beban kerja dalam seleksi karyawan. Terlebih dahulu HR perusahaan mitra menyertakan detail kriteria calon tenaga kerja baru yang dibutuhkan. | Platform dapat menyediakan fitur Applicant Tracking System (ATS) untuk memudahkan dalam seleksi CV dan proses rekrutmen TKI. |
| 20 | | Informasi | Detail Informasi mitra dari lowongan perekrutan tenaga kerja sering tidak lengkap karena pengisian informasi yang ditampilkan terbatas | Sistem dapat menyediakan detail informasi proses pendaftaran, berkas yang diperlukan, dan deskripsi pekerjaan mengenai lowongan pekerjaan yang dibutuhkan oleh calon pekerja | Sistem menyediakan formulir pengisian informasi lowongan kerja secara detail (deskripsi pekerjaan, tenggat waktu, dan syarat pendaftaran) beserta berkas yang ditampilkan seperti poster lowongan kerja. |
| 21 | | | Perusahaan mitra kesulitan dalam melihat overview keseluruhan pendaftar yang melamar dalam satu lowongan pekerjaan sehingga kesulitan untuk mengalokasikan dan memperkirakan effort yang dibutuhkan untuk menyeleksi pendaftar hingga mendapat pendaftar sesuai dengan kuota yang ada. | Sistem dapat membuat laporan secara otomatis berdasarkan pendaftar pada lowongan pekerjaan yang dibuka sehingga memudahkan proses seleksi pendaftar. | Sistem menyediakan pembuatan laporan sebagai bentuk <i>overview</i> seluruh pendaftar yang dapat difilter berdasarkan waktu sehingga memudahkan perusahaan mitra untuk melakukan shortlist ataupun menyeleksi pendaftar. |

IV. Identifikasi user

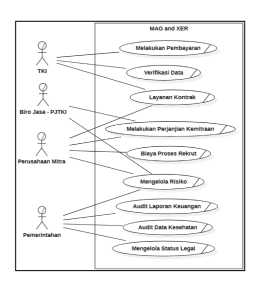
Platform MAG dan XER memiliki target pengguna yaitu Tenaga Kerja Indonesia (TKI) yang ingin bekerja di luar negeri dalam jangka waktu tertentu untuk memperoleh upah dan Perusahaan Mitra Luar Negeri yang juga mencari sumber daya dalam membantu kegiatan proyek tertentu. Kegiatan pendaftaran calon pekerja hingga proses keberangkatan pekerja sering kali memiliki berbagai permasalahan internal ataupun eksternal. Di dalam sistem platform MAG and XER, memiliki beberapa kelompok pengguna yang telah dibedakan berdasarkan fitur sesuai dengan permasalahan yang dihadapi yaitu TKI/calon pekerja, biro PJTKI, perusahaan mitra, pemerintahan/BNP2TKI, administrator, dan visitor/tamu.

| No | User | Deskripsi | |
|----|---------------------|---|--|
| 1 | TKI / Calon Pekerja | TKI / Calon Pekerja memiliki hak akses berupa pendaftaran lowongan pekerjaan | |
| 2 | Biro PJTKI | Biro PJTKI memiliki hak akses sebagai perantara untuk calon pekerja dan perusahaan mitra | |
| 3 | Perusahaan Mitra | Perusahaan Mitra memiliki hak akses untuk memberikan informasi mengenai lowongan pekerjaan dan melakukans seleksi karyawan | |
| 4 | Pemerintahan | Pemerintahan memiliki hak akses untuk melakukan evaluasi pemantauan berkas-berkas yang dimiliki oleh calon pekerja, biro jasa, perusahana mitra, dan menanggapi pengaduan | |
| 5 | Administrator | Administrator memiliki hak akses untuk melakukan monitoring, maintenance sistem, dan membalas pertanyaan seputar layanan platform MAG and XER | |
| 6 | Visitor/tamu | Visitor/tamu hanya dapat melihat informasi mengenai lowongan pekerjaan | |

V. Merencanakan Implementasi Solusi

5.1 Business Use Case

Tujuan utama dari model *business use case* dan *actors* adalah untuk menggambarkan bagaimana bisnis digunakan oleh pelanggan dan mitranya. Kegiatan yang secara langsung menyangkut pelanggan, atau mitra, serta tugas-tugas pendukung atau manajerial yang secara tidak langsung menyangkut pihak eksternal dapat ditunjukkan. Model menggambarkan bisnis dalam hal *business use case*, yang sesuai dengan apa yang umumnya disebut "proses". Berikut merupakan *business use case* dari *platform* MAG and XER.



5.2 Identifikasi kebutuhan sistem

Tahapan selanjutnya melakukan identifikasi kebutuhan sistem berdasarkan permasalahan dan penyelesaian permasalahan dengan fitur yang terdapat dalam *platform*. Identifikasi kebutuhan sistem dapat memahami kebutuhan-kebutuhan yang akan dikembangkan dalam *platform* MAG and XER. Kebutuhan sistem dibagi menjadi dua yaitu *functional* dan *non-functional*. Kebutuhan *functional* merupakan proses dasar yang harus dapat dilakukan oleh sistem. Sedangkan kebutuhan *non-functional* merupakan kebutuhan pada batasan spesifikasi kualitas yang harus dipenuhi oleh sistem.

5.2.1 Functional Requirement

Terdapat lima *actor* yang memiliki *functional requirement* seperti calon pekerja, biro jasa, pemerintahan, perusahaan mitra, dan tamu. Berikut merupakan *functional requirement* berdasarkan *actor* yang dapat menggunakan platform MAG and XER.

1. Calon Pekerja

| Kode | Functional Requirement | Deskripsi |
|---------|---|---|
| KCFR001 | Sistem otomatis melakukan validasi <i>recruiting fee</i> untuk Biro Jasa. | Dalam penggunaan sistem ini, pekerja akan membayar secara bertahap kepada biro jasa sesuai dengan rekening ATM yang telah didaftarkan setiap bulan hingga lunas. |
| KCFR002 | Sistem menyediakan detail informasi biro jasa, perusahaan mitra, dan kebutuhan pekerjaan sesuai domain <i>skill</i> . | Dalam penggunaan sistem ini, calon pekerja dapat melihat berbagai informasi pekerjaan yang tersebar diseluruh dunia sesuai domain <i>skill</i> mereka. |
| KCFR003 | Sistem harus dapat digunakan calon pekerja untuk menyantumkan berbagai informasi biodata diri untuk melamar pekerjaan. | Dalam penggunaan sistem ini, calon pekerja dapat menyimpan berbagai informasi mengenai persyaratan yang dibutuhkan dalam melamar pekerjaan seperti data diri, ijazah terakhir, KTP, akta kelahiran, kartu keluarga, kartu pencari kerja (AK-1), surat keterangan sehat, buku rekening tabungan pribadi, nomor rekening, <i>email</i> pribadi, sertifikat kompetensi kerja, visa kerja, paspor, perjanjian kerja, perjanjian penempatan, surat keterangan izin wali/orang tua/istri/suami, dan Fotokopi buku nikah/keterangan status pernikahan. |
| KCFR004 | Sistem harus dapat digunakan calon pekerja untuk melamar pekerjaan sesuai dengan perusahaan mitra yang diminati. | Dalam penggunaan sistem ini, pekerja dapat mendaftar pada perusahaan mitra sesuai dengan keinginan. |
| KCFR005 | Sistem harus dapat menampilkan <i>track</i> status lamaran kerja pada perusahana mitra. | Dalam penggunaan sistem ini, history mendaftar pekerjaan pada perusahaan mitra terdapat dalam profile calon pekerja. |
| KCFR006 | Sistem harus dapat menampilkan informasi tahapan- tahapan untuk mengikuti serangkaian persyaratan tambahan mendaftar pekerjaan. | Dalam penggunaan sistem ini, dapat melihat alur pendaftaran tahapan-tahapan untuk melengkapi persyaratan hingga proses keberangkatan. |
| KCFR007 | Sistem harus dapat digunakan pekerja untuk mengunggah persyaratan tambahan. | Dalam penggunaan sistem ini, dapat mengunggah persyaratan tambahan berupa ujian bahasa negara asal, skill test, medical check up yang telah ditentukan BNP2TKI, SLC (kontrak kerja), dan CCVI (confirmation of certification of visa issuance). |
| KCFR008 | Sistem harus dapat digunakan pekerja untuk mengajukan pengaduan. | Dalam penggunaan sistem ini, pekerja mengajukan pengaduan pada <i>platform</i> berupa fitur Bantuan secara tertulis untuk menunggu admin pengaduan (IT Help Desk) melakukan klarifikasi dan menyelesaikan permasalahan. |
| KCFR009 | Sistem harus dapat digunakan pekerja untuk mengunggah data kesehatan setiap hari. | Dalam penggunaan sistem ini, pekerja harus memperbarui data kesehatan setiap hari untuk proses monitoring pemerintah |
| KCFR010 | Sistem otomatis melakukan pengiriman notifikasi penerimaan calon pekerja. | Dalam penggunaan sistem ini, pekerja dapat menerima notifikasi konfirmasi penerimaan dari |

| Kode | Functional Requirement | Deskripsi |
|---------|---|---|
| | | perusahaan mitra melalui email dan nomor ponsel yang telah didaftarkan untuk lanjut ke tahapan berikutnya. |
| KCFR011 | Sistem harus dapat memberikan rekomendasi pekerjaan sesuai dengan <i>skill</i> calon pekerja. | Dalam penggunaan sistem ini, pekerja dapat mengetahui rekomendasi untuk memillih pekerjaan sesuai dengan <i>skill</i> yang dimiliki. |
| KCFR012 | Sistem harus dapat digunakan untuk membuat akun pengguna baru MAG and XER. | Dalam penggunaan sistem ini, calon pekerja dapat membuat akun berdasarkan <i>email</i> dan <i>password</i> . Kelengkapan data diri dapat ditambahkan pada saat membuka <i>profile</i> . |
| KCFR013 | Sistem harus dapat digunakan untuk <i>login</i> calon pekerja. | Dalam penggunaan sistem ini, calon pekerja ataupun pekerja yang telah diterima oleh perusahaan mitra dapat <i>login</i> untuk menambahkan berkas, mendaftar lowongan, atau mengunggah data kesehatan. |
| KCFR014 | Sistem harus dapat digunakan calon pekerja atau pekerja untuk bertanya mengenai layanan pada <i>call center platform</i> MAG and XER. | Dalam penggunaan sistem ini, calon pekerja atau pekerja dapat menggunakan fitur <i>help</i> serta menanyakan pertanyaan mengenai layanan <i>platform</i> dengan fitur <i>chat</i> admin. |

2. Biro Jasa PJTKI

| Kode | Functional Requirement | Deskripsi |
|---------|--|--|
| KBFR001 | Sistem harus dapat digunakan oleh biro jasa untuk melakukan validasi/memeriksa seleksi calon perusahaan mitra | Dalam penggunaan sistem ini, biro jasa dapat melakukan validasi terhadap data laporan keuangan dan survey secara langsung mengenai perusahaan mitra |
| KBFR002 | Sistem harus dapat digunakan untuk memberikan persetujuan kemitraan | Dalam penggunaan sistem ini, biro jasa dapat melakukan persetujuan kontrak dengan perusahaan mitra |
| KBFR003 | Sistem harus dapat digunakan untuk memperbarui informasi mengenai jadwal tahapan-tahapan setelah melakukan konfirmasi penerimaan pekerja | Dalam penggunaan sistem ini, biro jasa dapat melakukan memperbarui informasi mengenai tahapan setelah melakukan konfirmasi penerimaan pekerja |
| KBFR004 | Sistem harus dapat digunakan untuk memberikan informasi <i>end-to-end</i> kepada calon pekerja | Dalam penggunaan sistem ini, biro jasa akan memberikan informasi terkait tahapan selanjutnya untuk setiap calon pekerja |
| KBFR005 | Sistem harus dapat digunakan untuk menampilkan daftar perusahaan mitra yang bergabung dalam biro jasa | Dalam penggunaan sistem ini, biro jasa dapat melihat daftar perusahaan mitra yang bergabung dalam biro jasa |
| KBFR006 | Sistem harus dapat digunakan untuk menampilkan laporan keuangan perusahaan mitra | Dalam penggunaan sistem ini, biro jasa dapat melihat laporan keuangan yang diunggah secara berkala oleh perusahaan mitra |
| KBFR007 | Sistem harus dapat digunakan untuk menampilkan laporan pembayaran calon pekerja | Dalam penggunaan sistem ini, biro jasa dapat melihat laporan pembayaran calon pekerja |
| KBFR008 | Sistem harus dapat digunakan untuk menampilkan data pekerja ataupun calon pekerja pada setiap perusahaan mitra | Dalam penggunaan sistem ini, biro jasa dapat melihat seluruh calon pekerja maupun pekerja yang terdaftar pada setiap perusahaan mitra |

3. Pemerintahan

| Kode | Functional Requirement | Deskripsi |
|---------|---|--|
| KPFR001 | Sistem harus dapat memberikan detail kondisi | Dalam penggunaan sistem ini, platform dapat |
| | pekerja TKI saat ini (terbaru) meliputi kondisi | menyimpan data kondisi harian dari setiap TKI di |
| | kesehatan, tempat tinggal, dan tempat bekerja | berbagai dunia untuk mempersiapkan kepulangan |
| KPFR002 | Sistem harus dapat digunakan untuk melakukan | Dalam penggunaan sistem ini, admin pemerintahan |
| | verifikasi biodata calon pekerja | dapat melakukan verifikasi biodata calon pekerja |
| | | sesuai dengan berkas yang diunggah |
| KPFR003 | Sistem harus dapat digunakan untuk melakukan | Dalam penggunaan sistem ini, admin pemerintahan |
| | pemantauan pekerja | dapat melakukan pemantauan pekerja berdasarkan |

| Kode | Functional Requirement | Deskripsi |
|---------|--|---|
| | | kondisi kesehatan, laporan keuangan perusahaan |
| | | mitra, dan pengaduan |
| KPFR004 | Sistem harus dapat digunakan untuk melakukan | Dalam penggunaan sistem ini, admin pemerintahan |
| | pemantauan biro jasa | dapat melakukan pemantauan laporan keuangan |
| | | biro jasa dan jumlah pekerja yang terdaftar pada |
| | | biro jasa |
| KPFR005 | Sistem harus dapat digunakan untuk melakukan | Dalam penggunaan sistem ini, admin pemerintahan |
| | pemantauan perusahaan mitra | dapat melakukan pemantauan laporan keuangan |
| | | perusahaan mitra, kondisi terkini dari perusahaan |
| | | mitra, dan laporan kondisi kesehatan pekerja. |
| KPFR006 | Sistem harus dapat digunakan untuk menampilkan | Dalam penggunaan sistem ini, admin pemerintahan |
| | laporan pengaduan perusahaan mitra | dapat melihat status laporan pengaduan |
| | | perusahaan mitra |
| KPFR007 | Sistem harus dapat digunakan untuk menampilkan | Dalam penggunaan sistem ini, admin pemerintahan |
| | laporan pengaduan pekerja | dapat melihat status laporan pengaduan pekerja |
| KPFR008 | Sistem harus dapat digunakan untuk menampilkan | Dalam penggunaan sistem ini, admin pemerintahan |
| | laporan kesehatan pekerja secara berkala | dapat melihat status laporan kesehatan pekerja |
| | | secara berkala |
| KPFR009 | Sistem harus dapat digunakan untuk menampilkan | Dalam penggunaan sistem ini, admin pemerintahan |
| | laporan keuangan perusahaan mitra | dapat melihat status laporan keuangan perusahaan |
| | | mitra |
| KPFR010 | Sistem harus dapat digunakan untuk menampilkan | Dalam penggunaan sistem ini, admin pemerintahan |
| | laporan keuangan biro jasa | dapat melihat status laporan keuangan biro jasa |
| KPFR011 | Sistem harus dapat digunakan untuk menanggapi | Dalam penggunaan sistem ini, admin pemerintahan |
| | laporan pengaduan | dapat memberikan tanggapan dan penyelesaian |
| | | terhadap kasus sesuai laporan pengaduan |

4. Perusahaan Mitra

| Kode | Functional Requirement | Deskripsi |
|---------|---|---|
| KMFR001 | Sistem harus dapat digunakan untuk menampilkan biodata, foto, latar belakang pendidikan dan pengalaman dari calon TKI | Dalam penggunaan sistem ini, perusahaan mitra dapat melihat informasi akun dari calon pelamar seperti foto, biodata, dan riwayat pendidikan untuk menemukan sumber daya yang sesuai sekaligus berinteraksi dengan kandidat pekerja. |
| KMFR002 | Sistem harus dapat menampilkan hasil tes mengenai pengetahuan umum dan posisi pekerjaan yang ditawarkan mitra | Sistem dapat merekam dan menyimpan hasil tes umum dan pekerjaan dari calon pekerja agar mitra mengetahui seberapa paham TKI bekerja di bidang mitra nantinya. |
| KMFR003 | Sistem dapat menampilkan bahwa informasi lowongan pekerjaan yang dibuat telah ditampilkan | Dalam penggunaan sistem ini, mitra dapat menampilkan lowongan pekerjaan yang ditawarkan |
| KMFR004 | Sistem dapat menampilkan hasil tes kepribadian (MBTI) dari calon TKI | Sistem dapat merekam dan menyimpan data tes kepribadian dari setiap calon TKI yang melamar untuk mengetahui personalitas dalam bekerja di tempat mitra nantinya. |
| KMFR005 | Sistem dapat menampilkan formulir untuk membuat lowongan kerja atau login sistem sebagai perekrut (recruiter) | Perusahaan mitra dapat membuka lowongan kerja (perekrutan) berdasarkan posisi pekerja, lokasi, besaran gaji, deskripsi pekerjaan, dan syarat pendaftaran. |
| KMFR006 | Sistem menyediakan Applicant Tracking System (ATS) dalam proses rekrutmen calon tenaga kerja | Perusahaan mitra khususnya divisi human resource dapat memudahkan proses rekrutmen TKI (screening CV) sehingga lebih terarah, mendapatkan TKI yang berkompeten, dan mengurangi beban kerja dalam seleksi calon pelamar yang terintegrasi dengan sistem. |
| KMFR007 | Sistem secara otomatis dapat melakukan pengiriman notifikasi persetujuan dari Biro Jasa PJTKI | Dalam penggunaan sistem ini, perusahaan mitra menerima notifikasi berupa konfirmasi persetujuan antara Biro Jasa PJTKI dengan TKI melalui aplikasi |

| Kode | Functional Requirement | Deskripsi |
|---------|--|---|
| | | MAG dan XER untuk mengirimkan informasi |
| | | tahapan selanjutnya dari pra-keberangkatan TKI. |
| KMFR008 | Sistem dapat memfasilitasi komunikasi berupa fitur | Dalam penggunaan sistem ini, perusahaan mitra |
| | 'Pesan' untuk calon TKI maupun sumber daya yang | dapat mengirimkan pesan secara langsung maupun |
| | saling berkoneksi (TKI) dengan sistem email internal | bersamaan ke sumber daya mitra, calon TKI, dan |
| | yang terintegrasi dalam jaringan MAG dan XER. | Biro Jasa PJTKI. |

5. Tamu

| Kode | Functional Requirement | Deskripsi |
|---------|---|--|
| KTFR001 | Sistem menyediakan detail informasi biro jasa, perusahaan mitra, dan kebutuhan pekerjaan sesuai domain <i>skill</i> . | Dalam penggunaan sistem ini, calon pekerja dapat melihat berbagai informasi pekerjaan yang tersebar diseluruh dunia sesuai domain <i>skill</i> mereka. |
| KTFR002 | Sistem harus dapat digunakan <i>visitor</i> untuk bertanya mengenai layanan pada <i>call center platform</i> MAG and XER. | Dalam penggunaan sistem ini, calon pekerja atau pekerja dapat menggunakan fitur help desk serta menanyakan pertanyaan mengenai layanan platform dengan fitur chat admin |
| KTFR003 | Sistem harus dapat digunakan untuk membuat akun pengguna baru MAG and XER. | Dalam penggunaan sistem ini, calon pekerja dapat membuat akun berdasarkan <i>email</i> dan <i>password</i> . Kelengkapan data diri dapat ditambahkan pada saat membuka <i>profile</i> . |

5.2.2 Non-Functional Requirement

Selain functional requirement, terdapat non-functional requirement yang mendukung functional requirement secara keseluruhan untuk setiap actor. Berikut merupakan non-functional requirement platform MAG and XER.

| Kode | Non-Functional Requirement | Deskripsi |
|---------|--|---|
| KNFR001 | Sistem harus dapat digunakan selama 24 jam. | Platform MAG and XER dapat berfungsi selama 24 jam selama satu hari, kecuali sistem dalam perbaikan atau mengalami kerusakan sistem |
| KNFR002 | Sistem harus dapat digunakan pada segala jenis browser. | Platform MAG and XER dapat dijalankan pada browser seperti google chrome, mozilla firefox, edge, dan opera. |
| KNFR003 | Sistem harus dapat memastikan perlindungan data pribadi atau data keuangan dari akses yang tidak berwenang. | Platform MAG and XER dapat melindungi data pribadi milik calon pekerja dan pekerja untuk menghindari kebocoran data. Menggunakan enkripsi untuk menangani risiko keamanan |
| KNFR004 | Sistem harus dapat dengan mudah digunakan oleh <i>user</i> sesuai kelompok pengguna baik pengguna akhir atau <i>administrator</i> . | Platform MAG and XER dapat digunakan dengan mudah oleh seluruh kelompok pengguna untuk menjalankan setiap kegiatan sesuai use case diagram. Selain itu dengan mengikuti pedoman Web Content Accessibility (WCAG). |
| KNFR005 | Sistem harus mematuhi persyaratan hukum dan peraturan yang berlaku sesuai undang-undang. | Platform MAG and XER memiliki alur pendaftaran sesuai dengan standard operating procedure (SOP) dan sesuai dengan UUD 1945 dan peraturan perundang-undangan RI dan negara yang terlibat. |
| KNFR006 | Sistem harus dipelihara (<i>maintenance</i>) secara berkala dan dapat dimodifikasi, dikonfigurasi, diperpanjang, dan dapat dioperasikan. | Platform MAG and XER harus dilakukan maintenance selama 3 bulan sekali. |
| KNFR007 | Sistem harus dapat memulihkan data ketika terjadi malfuction | Platform MAG and XER dapat meyimpan data cadangan dan melakukan pemulihan jika terjadi malfunction. |
| KNFR008 | Sistem harus mampu menampung volume pengguna dan data dari waktu ke waktu sesuai kebutuhan. | Platform MAG and XER menggunakan cloud-based untuk menyesuaikan skala otomatis sesuai kebutuhan |

5.2.3 Use Case Diagram

Use case diagram merupakan satu dari berbagai jenis diagram UML (Unified Modelling Language) yang menggambarkan hubungan interaksi antara sistem dan aktor. Use Case dapat mendeskripsikan tipe interaksi antara si pengguna sistem dengan sistemnya. Use case diagram merupakan langkah awal untuk melakukan pemodelan untuk menjabarkan aksi aktor dengan aksi sistem. Use case MAG and XER terdiri dari:

1. Melihat Informasi Lowongan Pekerjaan

Melihat informasi lowongan pekerjaan merupakan aktivitas untuk mengetahui apa saja lowongan kerja yang ditawarkan dan darimana saja negara yang membuka loker.

Aktor: Visitor / Tamu (Tanpa melakukan login)

2. Mengunggah Berkas Pelamar

Mengunggah berkas pendaftaran merupakan aktivitas mengirimkan berkas pendaftaran yang dibutuhkan sesuai dengan syarat yang diberikan oleh tempat mitra bekerja dan posisi pekerjaan yang dilamar untuk memenuhi alur pendaftaran bekerja.

Aktor: TKI

3. Mendaftar Lowongan Kerja

Mendaftar Lowongan Kerja merupakan aktivitas untuk mendaftarkan diri sebagai calon pekerja yang memenuhi persyaratan sesuai informasi yang diberikan oleh perusahaan mitra. Sebelum melakukan pendaftaran, terlebih dahulu mengisi berkas-berkas sesuai persyaratan seperti data diri, ijazah terakhir, KTP, akta kelahiran, kartu keluarga, kartu pencari kerja (AK-1), surat keterangan sehat, buku rekening tabungan pribadi, nomor rekening, *email* pribadi, sertifikat kompetensi kerja, visa kerja, paspor, perjanjian kerja, perjanjian penempatan, surat keterangan izin wali/orang tua/istri/suami, dan Fotokopi buku nikah/keterangan status pernikahan.

Aktor: TKI

4. Melakukan Pembayaran

Melakukan Pembayaran merupakan aktivitas setelah melakukan penandatanganan perjanjian kontrak untuk menyelesaikan proses administrasi. Pembayaran dilakukan ketika calon pekerja telah dinyatakan diterima oleh perusahaan mitra.

Aktor: TKI

5. Melakukan Pengaduan

Melakukan Pengaduan merupakan aktivitas untuk melaporkan tindakan yang melanggar hukum untuk segera mendapatkan tanggapan dari pemerintahan RI ataupun negara asal.

Aktor: TKI

6. Menerima Notifikasi Kerja

Menerima Notifikasi Kerja merupakan aktivitas untuk mendapatkan konfirmasi penerimaan sebagai calon pekerja pada perusahaan tertentu saat lolos berkas persyaratan.

Aktor: TKI

7. Melakukan Persetujuan Kemitraan

Melakukan Persetujuan Kemitraan merupakan aktivitas untuk melakukan verifikasi dan validasi terhadap perusahaan mitra mengenai kesesuaian perusahaan tersebut menjadi bagian dari biro jasa PJTKI. Persetujuan kemitraan melalui proses cek laporan keuangan dan kondisi perusahaan secara langsung.

Aktor: Biro Jasa PJTKI

8. Memberikan Informasi End-to-End Process

Memberikan Informasi *End-to-End Process* merupakan aktivitas untuk memberikan informasi tambahan setelah calon pekerja diterima sebagai pekerja perusahaan mitra. Informasi tersebut merupakan jadwal tahapan-tahapan selanjutnya yang harus dilalui oleh calon pekerja.

Aktor: Biro Jasa PJTKI

9. Menerima Notifikasi Persetujuan

Menerima Notifikasi Persetujuan merupakan aktivitas untuk mendapatkan akses untuk membuat lowongan kerja pada platform MAG and XER. Notifikasi persetujuan berguna untuk mengetahui kelayakan perusahaan mitra dari segi keuangan dan kondisi perusahaan.

Aktor: Perusahaan Mitra

10. Melakukan Seleksi Pelamar

Melakukan Seleksi Pelamar merupakan aktivitas untuk mendapatkan calon pekerja dengan kualitas sumber daya manusia yang mencukupi untuk melakukan pekerjaan di negara tujuan. Seleksi pelamar melalui berkas calon pekerja dan hasil tes sesuai dengan kemampuan calon pekerja untuk bekerja pada negara tujuan

Aktor: Perusahaan Mitra

11. Mengunggah Berkas Kemitraan

Mengunggah berkas kemitraan merupakan kegiatan mengisi formulir berkas dan mengunggah dokumen yang diperlukan untuk mendaftarkan mitra dalam aplikasi. Data ini digunakan untuk memvalidasi bahwa mitra yang terdaftar benar adanya.

Aktor: Perusahaan Mitra

12. Membuat Lowongan Kerja

Membuat lowongan kerja merupakan aktivitas menambahkan informasi lowongan kerja berupa posisi pekerjaan yang ditawarkan oleh perusahaan mitra. Data ini meliputi deskripsi mitra, deksripsi pekerjaan, masa kontrak, negara tujuan, tenggat waktu pendaftaran, dan jumlah upah.

Aktor: Perusahaan Mitra

13. Memantau TKI

Memantau TKI merupakan aktivitas pemantauan yang dilakukan pemerintah untuk memeriksa kondisi kesehatan TKI dan bagaimana mereka bekerja. Data monitoring ini nantinya digunakan untuk keperluan kegiatan operasional pemerintah.

Aktor: Pemerintahan

14. Memantau Biro Jasa

Memantau biro jasa PJTKI merupakan aktivitas memonitoring sekaligus evaluasi atas kinerja dari Biro Jasa PJTKI untuk meminimalisir resiko seperti membawa lari uang TKI, menipu mitra, dan masalah terkait lainnya.

Aktor: Pemerintahan

15. Memantau Perusahaan Mitra

Memantau perusahaan mitra merupakan aktivitas yang dilakukan pemerintah untuk mengetahui kondisi terkini dari mempekerjakan TKI sebaik mungkin.

Aktor: Pemerintahan

16. Menanggapi Pengaduan

Menanggapi pengaduan merupakan aktivitas melayani dan memberikan balasan terkait keluhan atau kendala dari mitra perusahaan dan biro PJTKI.

Aktor: Pemerintahan

17. Memeriksa Perusahaan Mitra

Memeriksa perusahaan mitra merupakan aktivitas biro jasa memeriksa dokumen persuahaan mitra. Data yang diperiksa dapat berupa data keuangan perusahaan mitra dan kondisi perusahaan secara langsung.

Aktor: Biro Jasa PJTKI

18. Memilih Lowongan Kerja

Memilih lowongan kerja merupakan aktivitas calon pekerja atau TKI untuk memilih lowongan pekerjaan yang tersedia dalam sistem sesuai yang dikehendakinya.

Aktor: TKI

19. Mencari Lowongan Kerja

Mencari lowongan kerja merupakan aktivitas calon pekerja atau TKI untuk mencari lowongan pekerjaan menggunakan fitur *search bar* yang tersedia menggunakan keyword – keyword yang dikehendakinya.

Aktor: TKI

20. Mencari Permasalahan Layanan yang Serupa

Mencari permasalahan layanan yang serupa merupakan aktivitas calon pekerja atau TKI untuk melihat beberapa permasalahan yang sering ditanyakan oleh calon pekerja atau pekerja lainnya melalui menu *help center*. Apabila permasalahan yang dimaksud tidak terdapat dalam kategori yang tersedia maka calon pekerja atau pekerja dapat bertanya melalui chat bot yang tersedia.

Aktor: TKI

21. Melihat Summary Report

Melihat summary report merupakan aktivitas perusahaan mitra untuk mengetahui *overview* pendaftar pada lowongan pekerjaan yang dibukanya dari waktu ke waktu. Fitur ini dapat melakukan filter berdasarkan waktu pendaftar atau posisi yang dilamar.

Aktor: Perusahaan Mitra

22. Login

Login merupakan aktivitas yang dilakukan oleh semua aktor sebelum masuk ke dalam sistem MAG and XER sesuai dengan *role* masing – masing. Login dilakukan dengan memasukkan username dan password yang telah terdaftar dalam sistem MAG and XER

Aktor: TKI, Biro jasa PJTKI, Perusahaan Mitra, Pemerintahan

23. Sign-up

Sign-up merupakan aktivitas yang dilakukan oleh semua aktor untuk melakukan pendaftaran akun baru pada sistem MAG and XER. Setiap aktor nantinya dapat memilih *role* yan sesuai dengan kebutuhannya. Bisa sebagai pekerja atau TKI, biro jasa, perusahaan mitra, atau pemerintahan.

Aktor: TKI, Biro jasa PJTKI, Perusahaan Mitra, Pemerintahan

24. Lupa Password

Lupa password merupakan kegiatan yang dilakukan oleh semua aktor ketika tidak bisa melakukan login dikarenakan password yang dimasukkan salah. Setiap aktor nantinya menerima kode verifikasi email untuk mengganti password sistem MAG dan XER yang baru.

Aktor: TKI, Biro jasa PJTKI, Perusahaan Mitra, Pemerintahan



5.2.4 Use Case Skenario

Setelah membuat *use case diagram* yang dapat mengetahui fungsi sistem secara keseluruhan, selanjutnya menjabarkan lebih rinci dengan menggunakan *use case* skenario. Berikut merupakan *use case* skenario *platform* MAG and XER untuk setiap proses yang terdapat dalam *use case diagram*.

1. Mengunggah Berkas Pelamar

| Use Case Name | Mengunggah berkas pelamar | |
|-------------------|---|--|
| Scenario | Aktor mengunggah berkas pendaftaran yang diperlukan sesuai dengan posisi pekerjaan dan | |
| | mitra tempat berkerja. | |
| Triggering Event | Menekan tombol Daftar pada lowongan kerja yang diminati | |
| Brief Description | Use case ini menjelaskan tentang bagaimana calon pelamar (TKI) mengunggah berkas pendaftaran secara lengkap ke aplikasi MAG dan XER khususnya formulir lowongan pekerjaan yang dituju calon pelamar. User akan mengunggah setiap berkas satu per-satu ke form pendaftaran, dan apabila berkas telah lengkap, user akan menekan tombol Submit untuk mengirimkan berkas tersebut ke mitra perusahaan. | |
| Business Rule | Ukuran file attachment atau berkas pendaftaran hanya boleh maksimal 5 Mb dengan format file.pdf Jika ukuran file attachment lebih dari 5 Mb, maka keluar pop-up messages bahwa attachment melebihi batas yang diizinkan Jika file attachment tidak diunggah, lalu langsung mengirimkan form berkas pendaftaran maka muncul error message berupa "This is a required question" atau "Ini adalah pertanyaan yang dibutuhkan" Jika berkas pendaftaran lebih dari 5 Mb dan jumlahnya lebih dari satu maka, dokumen tersebut digabungkan dalam format file .zip | |

| Actors | TKI | | |
|-------------------|---|--|--|
| Related Use Cases | Mendaftar lowongan kerja, Memilih lowongan kerja, dan Menerima Notifikasi Kerja | | |
| Preconditions | Formulir pendaftaran belum diselesaikan | | |
| | Data berkas pendaftaran belum terkirir | n | |
| | Notifikasi penyelesaian berkas belum d | litampilkan | |
| Postconditions | Formulir pendaftaran memenuhi | | |
| | Data berkas pendaftaran terkirim | | |
| | Notifikasi pengunggahan berkas ditampilkan | | |
| Flow Activities | Actor | Systems | |
| | Aktor membaca syarat pendaftaran | | |
| | berkas sesuai dengan posisi | | |
| | pekerjaan yang dilamar pada laman | | |
| | aplikasi | | |
| | 2. Aktor menekan tombol Daftar pada | | |
| | laman lowongan pekerjaan | | |
| | 3. Aktor mengisi dan mengunggah | | |
| | berkas pada formulir pendaftaran | | |
| | dengan lengkap | | |
| | 4. Aktor menekan tombol Submit untuk | 5. Sistem menyimpan data berkas | |
| | mengirimkan berkas | pendaftaran | |
| | | 6. Sistem mengirimkan notifikasi | |
| | | pengisian formulir pendaftaran berhasil | |
| | 7. Aktor telah menyelesaikan tahap | | |
| | pertama pendaftaran | | |
| Alternate Flow | Actor | Systems | |
| | 3. Berkas pendaftaran yang dikirim | | |
| | tidak sesuai atau salah mengunggah | | |
| | 4. Menghubungi dan menyampaikan | 5. Sistem akan menyelesaikan | |
| | permasalahan pada helpdesk aplikasi | permasalhan dengan membalas | |
| | | pertanyaan yang diberikan | |

2. Mendaftar Lowongan Kerja

| Use Case Name | Mendaftar Lowongan Kerja | |
|-------------------|---|--|
| Scenario | Calon pekerja mendaftar lowongan pekerjaan pada perusahaan mitra sesuai dengan biro | |
| | jasa yang sesuai dengan minat dan bakat. | |
| Triggering Event | Membutuhkan pekerjaan dan melihat informasi lowongan kerja | |
| Brief Description | Use case ini menjelaskan tentang bagaimana pengguna MAG and XER melakukan pendaftaran lowongan kerja. Calon pekerja akan melakukan cek biodata terlebih dahulu, jika biodata dan berkas telah lengkap maka dapat melanjutkan untuk mendaftar lowongan kerja. | |
| Business Rule | Calon pekerja dapat mendaftar satu atau lebih lowongan kerja atau magang Terdapat batasan hari dalam menerima salah satu pekerjaan dalam notifikasi penerimaan kerja oleh perusahaan mitra selama 3 hari. Jika lebih dari tiga hari dan belum melakukan persetujuan maka penawaran kerja akan hangus/diberikan kepada orang lain. | |
| Actors | Calon pekerja | |
| Related Use Cases | Mengunggah berkas pelamar, memilih lowongan kerja, menerima notifikasi kerja | |
| Preconditions | Data mendaftar lowongan kerja belum dibuat | |
| | Berkas pelamar belum terkirim | |
| | Notifikasi berhasil melamar pekerjaan belum dibuat | |
| Postconditions | Data mendaftar lowongan kerja tersimpan | |
| | Berkas pelamar telah terkirim | |
| | Notifikasi berhasil melamar pekerjaan telah dibuat | |

| Flow Activities | Actor | Systems |
|-----------------|---|--|
| | Calon pekerja membuka halaman platform MAG and XER berisi informasi pekerjaan yang diminati | |
| | Calon pekerja memilih biro jasa yang dituju pada menu dropdown | Sistem memberikan informasi kelengkapan berkas |
| | 4. Calon pekerja menekan tombol "lamar" pekerjaan | 5. Sistem memberikan konfirmasi pendaftaran lowongan kerja |
| | | Sistem mengirimkan berkas pelamar kepada perusahaan mitra |
| | | 7. Sistem memberikan konfirmasi calon pekerja telah mendaftar pekerjaan pada perusahaan mitra melalui notifikasi |
| Alternate Flow | Actor | Systems |
| | | Sistem memberikan notifikasi berkas belum lengkap |
| | 2. Calon pekerja menuju halaman profile | |
| | 3. Calon pekerja mengunggah berkas | |
| | 4. Calon pekerja menekan tombol submit simpan berkas | 5. Sistem memberikan konfirmasi kelengkapan berkas |
| | 6. Calon pekerja kembali ke halaman informasi pekerjaan yang diminati | |
| | 7. Calon pekerja memilih biro jasa yang dituju pada menu dropdown | |
| | Calon pekerja menekan tombol "lamar" pekerjaan | 9. Sistem memberikan konfirmasi pendaftaran lowongan kerja |
| | | Sistem mengirimkan berkas pelamar kepada perusahaan mitra |
| | | Sistem memberikan konfirmasi calon pekerja telah mendaftar pekerjaan pada perusahaan mitra melalui notifikasi |

3. Melakukan Pembayaran

| Use Case Name | Melakukan Pembayaran | |
|-------------------|---|--|
| Scenario | Aktor mendaftar lowongan pekerjaan pada perusahaan mitra sesuai dengan biro jasa yang | |
| | sesuai dengan minat dan bakat. | |
| Triggering Event | Mendaftar lowongan kerja | |
| Brief Description | Use case ini menjelaskan tentang bagaimana calon pekerja dalam <i>platform</i> MAG and XER melakukan pembayaran setelah dinyatakan diterima pada perusahaan mitra. Calon pekerja yang telah menyantumkan nomor rekening pribadi dan melakukan <i>scan</i> terhadap buku tabungan akan menyetujui kontrak pembayaran untuk mengurus administrasi dokumen pra keberangkatan hingga sampai di negara tujuan. | |
| Business Rule | Calon pekerja melakukan pembayaran pada perusahaan mitra yang menerimanya | |
| | Pembayaran dapat dilakukan dengan 1x pembayaran maupun mencicil | |
| Actors | Calon pekerja, biro jasa | |
| Related Use Cases | Menerima notifikasi kerja | |
| Preconditions | Data pembayaran belum disetujui | |
| | Dokumen pernyataan pembayaran belum diunggah | |
| | Notifikasi persetujuan pembayaran belum dibuat | |
| | Dokumen belum dikirimkan kepada biro jasa | |

| Postconditions | Data pembayaran telah disetujui | | | |
|-----------------|---|---|--|--|
| | Dokumen pernyataan pembayaran telah diunggah | | | |
| | Notifikasi persetujuan pembayaran telah dibu | uat | | |
| Flow Activities | Dokumen telah dikirimkan kepada biro jasa | Systems | | |
| Flow Activities | Actor 1. Calon pekerja membuka halaman | Systems | | |
| | kegiatan lamaran pekerjaan | | | |
| | Register is installed percentage | | | |
| | | Sistem menampilkan status pekerjaan aktif pada perusahaan mitra | | |
| | 3. Calon pekerja memilih pekerjaan aktif pada perusahaan mitra | Sistem menampikan informasi mengenai tahapan pembayaran administrasi dokumen | | |
| | | Sistem menampikan notifikasi berkas telah lengkap | | |
| | 6. Calon pekerja mengisi surat pernyataan pembayaran administrasi dokumen | | | |
| | 7. Calon pekerja mengunggah surat pernyataan pembayaran administrasi | 8. Sistem memberikan notifikasi pembayaran telah disetujui | | |
| | dokumen | , , | | |
| | | 9. Sistem mengirimkan berkas kepada | | |
| | | biro jasa untuk dilakukan pendataan | | |
| Alternate Flow | Actor | Systems | | |
| | | Sistem menampilkan notifikasi berkas belum lengkap | | |
| | 2. Calon pekerja membuka halaman profile | | | |
| | Calon pekerja mengunggah berkas yang belum lengkap | 4. Sistem menampilkan notifikasi berkas telah lengkap | | |
| | 4. Calon pekerja membuka halaman kegiatan lamaran pekerjaan | | | |
| | | 5. Sistem menampilkan status pekerjaan aktif pada perusahaan mitra | | |
| | 6. Calon pekerja memilih pekerjaan aktif pada perusahaan mitra | 7. Sistem menampikan informasi mengenai tahapan pembayaran administrasi dokumen | | |
| | | Sistem menampikan notifikasi berkas telah lengkap | | |
| | Calon pekerja mengisi surat pernyataan pembayaran administrasi dokumen | | | |
| | 10. Calon pekerja mengunggah surat pernyataan pembayaran administrasi dokumen | 11. Sistem memberikan notifikasi pembayaran telah disetujui | | |
| | | 12. Sistem mengirimkan berkas kepada biro jasa untuk dilakukan pendataan | | |

4. Melakukan Pengaduan

| Use Case Name Melakukan Pengaduan | |
|---|--|
| Scenario Aktor menekan tombol Bantuan dan menyampaikan permasalahan pada Help Des | |
| Triggering Event Mengalami keluhan permasalahan terkait kegiatan operasional yang berlangsung | |

| Brief Description | Use case ini menjelaskan tentang bagaimana calon pekerja melaporkan pengaduan kepada Help Desk ke fitur Bantuan. User akan mengirimkan pesan berupa laporan keluhan ke fitur chat Bantuan dan IT Help Desk akan mencoba menyelesaikan masalah dan memberikan panduan pada user terkait kegiatan operasional. | | |
|-------------------------------|--|---|--|
| Business Rule | Layanan pengaduan permasalahan dapat dilakukan secara langsung dengan datang ke kantor BNP2TKI/BP3TKI/LP3TKI/P4TKI/LTSP Layanan pengaduan permasalahan dapat dilakukan secara tidak langsung melalui fitur 'Bantuan' pada sistem MAG dan XER, email, dan nomor telepon Call Center (dalam negeri dan luar negeri) Setiap melakukan panggilan telepon dengan nomor luar negeri dikenakan biaya per detiknya Pelaporan pengaduan menggunakan nomor telepon dalam negeri selama 24 jam bebas pulsa / tidak dikenakan biaya Balasan/klarifikasi dari pelaporan pengaduan TKI maksimal 1x24 jam Sebelum melakukan pengaduan, Calon TKI/TKI wajib memiliki dan dapat menunjukkan identitas diri beserta mengetahui permasalahan yang diadukan Jika masalah yang diadukan kurang dimengerti maka, dapat memberikan persyaratan tambahan meliputi memberikan bukti terkait hubungan pengaduan dengan CTKI/TKI (jika pengadu bukan TKI), megetahui proses pemberangkatan ke luar negeri, mengetahui negara tujuan TKI, dan memiliki minimal 3 dokumen diantaranya: paspor, perjanjian penempatan, perjanjian kerja, kartu peserta asuransi, Kartu Tenaga Kerja Luar Negeri (KTKLN) Pelapor/pengadu dapat mencabut pengaduan atas kemauan sendiri atau menyatakan kasusnya selesai apabila melampirkan surat pernyataan Kedua belah pihak (pengadu dan yang diadukan) dapat mencapai kesepakatan dalam proses mediasi Jika tidak tercapai kesepakatan maka, kedua belah pihak dapat menyetujui untuk menyelesaikan kasus melalui jalur hukum dengan tidak melibatkan BNP2TKI dan/atau | | |
| | BP3TKI | | |
| Actors | Calon TKI, TKI | | |
| Preconditions Postconditions | Menanggapi pengaduan Masalah belum diidentifikasi Keluhan belum dibalas/dilayani Masalah belum terselesaikan | | |
| Postconditions | Masalah diidentifikasiMenanggapi keluhanMasalah terselesaikan | | |
| Flow Activities | Actor | Systems | |
| | Aktor menekan tombol Bantuan | Sistem memberikan pesan otomatis "Apa ada yang bisa dibantu? Saya XXX merupakan IT Help Desk yang akan menyelesaikan masalah Anda." | |
| | Aktor menyampaikan keluhan/kendala yang dialami | Sistem memahami dan mengidentifikasi keluhan | |
| | | Sistem melacak segala jenis keluhan yang kemungkinan sama dengan yang dialami aktor | |
| | | Sistem menanggapi keluhan dengan memberikan panduan atau arahan untuk menyelesaikan masalah | |
| | 7. Aktor dapat menyelesaikan masalah | | |
| Alternate Flow | Actor | Systems | |
| | Aktor menyampaikan keluhan | Sistem melakukan pendataan dan informasi serta mencoba menyelesaikan masalah yang belum pernah ditangani sebelumnya | |

| 3. Aktor masih belum dapat jawaban atas klarifikasi penyelesaian masalah | 4. Sistem menanggapi keluhan dengan memberikan jeda waktu 2x24 jam untuk menyelesaikan masalah tersebut untuk membahas permasalahan dengan pihak yang dilaporkan |
|---|--|
| | Sistem mengirimkan pesan bahwa solusi masalah dikirimkan melalui email |

5. Menerima Notifikasi Kerja

| Use Case Name | Menerima Notifikasi Kerja | | | |
|---------------------------------|--|--|--|--|
| Scenario | Calon pekerja menerima notifikasi penerimaa | n kerja setelah perusahaan mitra melakukan | | |
| | proses review dan interview. | | | |
| Triggering Event | Mendapatkan konfirmasi dari perusahaan mitra yang telah merekrut calon pekerja ketika | | | |
| | mendaftar lowongan kerja | | | |
| Brief Description | Use case ini menjelaskan tentang bagaimana pengguna MAG and XER yang telah mendaftar | | | |
| | lowongan pekerjaan akan mendapatkan notif | · | | |
| Business Rule | Terdapat batasan hari dalam menerima salah satu pekerjaan dalam noti | | | |
| | penerimaan kerja oleh perusahaan mit | | | |
| | | elakukan persetujuan maka penawaran kerja | | |
| | akan hangus/diberikan kepada orang la | | | |
| | | h diambil yaitu sejumlah satu pekerjaan atau | | |
| Astaus | satu magang. | | | |
| Actors | Calon pekerja | - leggio per ala luglica a para la grana | | |
| Related Use Cases Preconditions | Mendaftar lowongan kerja, memilih lowongan | n kerja, melakukan pembayaran | | |
| Preconditions | Data pelamar belum dipilihData pernyataan kontrak belum diisi | | | |
| | | | | |
| | Data status pekerja kosongNotifikasi berhasil menjadi pekerja belu | um dihuat | | |
| Postconditions | | uni dibuat | | |
| Postconditions | Data pelamar telah dipilih Data pernyataan kontrak selesai | | | |
| | Buta pernyataan kontrak selesar | | | |
| | Data status pekerja terisi Notifikasi berhasil menjadi pekerja telah dibuat | | | |
| Flow Activities | Actor | Systems | | |
| Tiow Activities | Accor | Sistem memberikan notifikasi telah | | |
| | | diterima bekerja pada perusahaan mitra | | |
| | 2. Calon pekerja membuka halaman status | Sistem menampilkan kegiatan lamaran | | |
| | pendaftaran (<i>history</i> lamaran | kerja yang dimiliki calon pekerjaan | | |
| | pekerjaan) | | | |
| | 4. Calon pekerja memilih notifikasi | 5. Sistem menampilkan syarat serta hal-hal | | |
| | informasi penerimaan kerja perusahaan | yang harus dilakukan lebih lanjut hingga | | |
| | mitra | proses keberangkatan pekerjaan | | |
| | | proses reserving ratari percerjaari | | |
| | | 6. Sistem memberikan surat pernyataan | | |
| | | kontrak penerimaan pekerjaan dengan | | |
| | | perusahaan mitra dan biro jasa | | |
| | | | | |
| | 7. Calon pekerja mengisi surat pernyataan | | | |
| | kontrak | | | |
| | 8. Calon pekerja mengunggah berkas | 9. Sistem memberikan dokumen surat | | |
| | surat pernyataan kontrak dengan tanda | pernyataan kepada perusahaan mitra | | |
| | tangan | dan biro jasa | | |
| | 10. Calon pekerja menekan tombol kirim | 11. Sistem memberikan konfirmasi calon | | |
| | berkas surat pernyataan | | | |
| | Serkas sarat pernyataan | pekerja telah menyetujui kontrak kerja | | |

| | | dengan perusahaan mitra dan biro jasa melalui notifikasi |
|----------------|--|---|
| Alternate Flow | Actor | Systems |
| | | Sistem menampilkan kegiatan lamaran kerja yang dimiliki calon pekerjan |
| | Calon pekerja memilih salah sa notifikasi informasi penerimaan ke perusahaan mitra | |
| | | 4. Sistem memberikan surat pernyataan kontrak penerimaan pekerjaan dengan perusahaan mitra dan biro jasa |
| | Calon pekerja mengisi surat pernyata kontrak | an |
| | 6. Calon pekerja mengunggah berl surat pernyataan kontrak dengan tar tangan | |
| | Calon pekerja menekan tombol kir berkas surat pernyataan | 9. Sistem memberikan konfirmasi calon pekerja telah menyetujui kontrak kerja dengan perusahaan mitra dan biro jasa melalui notifikasi |

6. Melakukan Persetujuan Kemitraan

| Use Case Name | Menerima Notifikasi Kerja | | | |
|-------------------|---|---|--|--|
| Scenario | Biro jasa melakukan persetujuan kemitraan untuk | | | |
| Triggering Event | Biro jasa memeriksa berkas | | | |
| Brief Description | Use case ini menjelaskan tentang bagaimana pengguna MAG and XER yaitu perusahaan mitra yang telah mengirimkan persetujuan kemitraan kepada biro jasa dan biro jasa melakukan pemeriksaan persetujuan kemitraan. | | | |
| Business Rule | Biro jasa dapat menjalin perjanjian kemitraan dengan beberapa perusahaan mitra Perjanjian kemitraan dapat disetujui maupun ditolak sesuai dengan substansi perjanjian kemitraan | | | |
| Actors | Biro Jasa, perusahaan mitra | | | |
| Related Use Cases | Mengunggah berkas kemitraan | | | |
| Preconditions | Biro jasa dan perusahaan mitra belum melakukan perjanjian kemitraan Data berkas kemitraan belum diisi | | | |
| Postconditions | Data berkas kemitraan telah terisi Perjanjian kemitraan telah diputuskan baik setuju ataupun tidak | | | |
| Flow Activities | Actor Systems | | | |
| | | Sistem mengirimkan berkas kemitraan yang telah diunggah oleh perusahaan mitra | | |
| | Biro jasa membuka berkas – berkas yang diunggah oleh perusahaan mitra | 3. Sistem menampilkan berkas – berkas perjanjian kemitraan | | |
| | 4. Biro jasa memeriksa kelengkapan dan subtansi berkas perjanjian kemitraan | | | |
| | 5. Biro jasa menyetujui dan menandatangani kontrak perjanjian kemitraan dengan perusahaan | 6. Sistem mengirimkan notifikasi pada perusahaan mitra bahwa kontrak perjanjian kemitraan telah disetujui | | |
| Alternate Flow 1 | Actor Systems | | | |
| | Biro jasa melakukan negoisasi terkait isi kontrak perjanjian kemitraan | Sistem mengirimkan notifikasi pada perusahaan mitra bahwa biro jasa melakukan negoisasi | | |

| | | | 3 | Sistem mengirimkan kembali kontrak perjanjian kemitraan yang telah diperbarui |
|----|---|--------------------|---|---|
| 4. | Biro jasa menandatangan kemitraan denga | i kontrak perjanji | | 5. Sistem mengirimkan notifikasi pada perusahaan mitra bahwa kontrak perjanjian kemitraan telah disetujui |

7. Memberikan Informasi End-to-End Process

| Memberikan Informasi End-to-End Process | | |
|--|--|--|
| Aktor mengirimkan pesan berisi informasi me | engenai proses penerimaan pekerjaan TKI | |
| selanjutnya ketika setelah verifikasi berkas te | elah diterima. | |
| Menekan tombol Send (Kirim) pada verifikasi berkas pendaftaran pelamar | | |
| Use case ini menjelaskan tentang bagaimana Biro Jasa PJTKI telah memeriksa (verifikasi) berkas pendaftar calon pekerja telah sesuai dengan ketentuan yang berlaku dengan mengirimkan pesan informasi mengenai tahap selanjutnya melalui menekan tombol Send pada Lembar Verifikasi Berkas Calon Pekerja. | | |
| Dalam melakukan verifikasi berkas pendaftaran calon TKI memiliki tenggat waktu maksimal 14 hari atau 2 minggu. Jika verifikasi melebihi tenggat waktu 2 minggu maka, verifikasi dinyatakan gagal. Setiap berkas data para TKI memiliki nomor unik berupa Nomor KTP / Nomor Paspor / Akta Kelahiran. Verifikasi data pribadi TKI wajib dicocokkan dengan Nomor Induk Kependudukan, nama yang disesuaikan dengan KTP/akta kelahiran, foto KTP yang sesuai dengan TKI saat ini. sehingga tidak adanya pemalsuan data diri. Verifikasi keahlian yang dimiliki calon pekerja disertai dengan bukti pendukung berupa sertifikat kompetensi kerja. Verifikasi untuk melamar menjadi TKI juga didukung dengan Surat Keterangan Izin dari Wali/Orang Tua, Istri/Suami. Verifikasi TKI bekerja pada mitra perusahaan disesuaikan dengan Surat Perjanjian Kerja dan Surat Perjanjian Penempatan yang disertai dengan tanda tangan mitra | | |
| | | |
| Mengunggah berkas pelamar, Melakukan Pembayaran, Mendaftar lowongan kerja, | | |
| Data seleksi berkas pelamar belum dite | | |
| Data seleksi berkas pelamar diterima | end-to-end proses dari penerimaan kerja | |
| Actor | Systems | |
| Aktor melihat informasi seleksi berkas calon pendaftar | Sistem memberikan informasi penerimaan seleksi berkas calon pendaftar | |
| Aktor memberikan informasi proses end-to-end untuk dilakukan selanjutnya oleh calon pekerja | | |
| Actor | Systems | |
| | Sistem memberikan informasi bahwa seleksi berkas calon pendaftar ditolak | |
| Aktor memberikan informasi pada calon pendaftar untuk tidak melanjutkan proses penerimaan kerja | | |
| | Aktor mengirimkan pesan berisi informasi mselanjutnya ketika setelah verifikasi berkas te Menekan tombol Send (Kirim) pada verifikasi Use case ini menjelaskan tentang bagaimar berkas pendaftar calon pekerja telah sesi mengirimkan pesan informasi mengenai tah pada Lembar Verifikasi Berkas Calon Pekerja. Dalam melakukan verifikasi berkas permaksimal 14 hari atau 2 minggu. Jika verifikasi melebihi tenggat waktu 2 Setiap berkas data para TKI memiliki ni / Akta Kelahiran. Verifikasi data pribadi TKI wajib dicoco nama yang disesuaikan dengan KTP/ak saat ini. sehingga tidak adanya pemals Verifikasi keahlian yang dimiliki calon perupa sertifikat kompetensi kerja. Verifikasi untuk melamar menjadi TKI jarifikasi u | |

8. Menerima Notifikasi Persetujuan

| Use Case Name | Menerima Notifikasi Persetujuan | | |
|-------------------|---|---|--|
| Scenario | Perusahaan mitra menerima notifikasi persetujuan dari biro jasa setelah memberikan | | |
| | dokumen-dokumen yang valid. | | |
| Triggering Event | Menyetujui perjanjian kemitraan setelah perusahaan mitra mengunggah berkas kemitraan | | |
| Brief Description | Use case ini menjelaskan tentang bagaimana pengguna MAG and XER yang telah mendafta menjadi perusahaan mitra akan mendapatkan notifikasi persetujuan dari biro jasa | | |
| | | | |
| | | rak harus diisi terlebih dahulu oleh perusahaan | |
| | mitra. | | |
| Business Rule | | aan kerjasama perusahaan mitra oleh biro jasa | |
| | selama 3 hari. | | |
| | = | elakukan persetujuan maka penawaran kerja | |
| | sama, maka akan diberikan notifikasi k | | |
| | Setelah itu jika tidak ditindaklanjuti al akan melengkapi dokumen-dokumen u | kan hangus, ketika mengajukan kembali maka | |
| | | pat menerima tawarakan kerjasama pada satu | |
| | atau lebih biro jasa. | pat menemina tawarakan kerjasama pada satu | |
| Actors | Perusahaan mitra | | |
| Related Use Cases | Mengunggah berkas kemitraan, membuat lov | wangan karia | |
| Preconditions | Data kemitraan belum dipilih | voligali kerja | |
| ricconditions | Data kerintaan belum dipilih Data pernyataan kontrak belum diisi | | |
| | Data pernyataan kontrak belum disi Data status kemitraan kosong | | |
| | Notifikasi kontrak perusahaan mitra be | olum dihuat | |
| Postconditions | Data kemitraan telah dipilih | erum dibuat | |
| rostconditions | Data kerintaan telah dipilih Data pernyataan kontrak selesai | | |
| | Data status kemitraan terisi | | |
| | Notifikasi kontrak perusahaan mitra te | dah dibuat | |
| Flow Activities | Actor | Systems | |
| 110W Activities | Actor | Sistem memberikan notifikasi telah | |
| | | diterima menjadi perusahaan mitra | |
| | | pada biro jasa | |
| | 2. Perusahaan mitra membuka halaman | 3. Sistem menampilkan kegiatan | |
| | status pendaftaran (history | pendaftaran kemitraan yang dimiliki | |
| | pendaftaran kemitraan) | calon perusahaan mitra | |
| | 4. Perusahaan mitra memilih notifikasi | 5. Sistem menampilkan syarat serta hal- | |
| | informasi penerimaan kemitraan | hal yang harus dilakukan lebih lanjut | |
| | miorinasi penerimaan kenneraan | untuk proses verifikasi dan validasi | |
| | | untuk proses verilikasi dari validasi | |
| | | 6. Sistem memberikan surat pernyataan | |
| | | kontrak penerimaan kemitraan dengan | |
| | | biro jasa dan pemerintahan | |
| | | ,a p | |
| | 7. Perusahaan mitra mengisi surat | | |
| | pernyataan kontrak | | |
| | 8. Perusahaan mitra mengunggah berkas | 9. Sistem memberikan dokumen surat | |
| | surat pernyataan kontrak dengan tanda | pernyataan kemitraan dengan biro jasa | |
| | tangan | dan pemerintahan | |
| | 10. Perusahaan mitra menekan tombol | 11. Sistem memberikan konfirmasi | |
| | kirim berkas surat pernyataan | perusahaan mitra telah menyetujui | |
| | | kontrak kerja dengan biro jasa dan | |
| | | pemerintahan melalui notifikasi | |
| | | | |
| Alternate Flow | Actor | Systems | |
| | | 1. Sistem menampilkan kegiatan | |
| | | pendaftaran kemitraan yang dimiliki | |
| | 2 Parriaghi W W LL | calon perusahaan mitra | |
| | 2. Perusahaan mitra memilih salah satu | 3. Sistem menampilkan syarat serta hal- | |
| | notifikasi informasi penerimaan | hal yang harus dilakukan lebih lanjut | |
| | kemitraan | untuk proses verifikasi dan validasi | |

| | Sistem memberikan surat pernyataan kontrak penerimaan kemitraan dengan biro jasa dan pemerintahan |
|--|--|
| 5. Perusahaan mitra mengisi surat pernyataan kontrak | |
| 6. Perusahaan mitra mengunggah berkas surat pernyataan kontrak dengan tanda tangan | 7. Sistem memberikan dokumen surat pernyataan kemitraan dengan biro jasa dan pemerintahan |
| 8. Perusahaan mitra menekan tombol kirim berkas surat pernyataan | Sistem memberikan konfirmasi perusahaan mitra telah menyetujui kontrak kerja dengan biro jasa dan pemerintahan melalui notifikasi |

9. Melakukan Seleksi Pelamar

| Use Case Name | Melakukan Seleksi Pelamar | | |
|-------------------|--|--|--|
| Scenario | Aktor melakukan seleksi calon pekerja. | | |
| Triggering Event | Mendaftar lowongan kerja | | |
| Brief Description | melakukan seleksi calon pekerja. Berkas calo | perusahaan mitra pada <i>platform</i> MAG and XER n pekerja dapat dilihat oleh perusahana mitra eleksi dilakukan oleh perusahaan mitra hingga Ia calon pekerja. | |
| Business Rule | lowongan yang tersedia | n pekerjanya sesuai dengan jumlah kuota asi ke pelamar terkait kelanjutan dari setiap | |
| Actors | Calon pekerja, perusahaan mitra | | |
| Related Use Cases | Menerima notifikasi kerja | | |
| Preconditions | Data pelamar belum dipilih Data pernyataan kontrak belum diisi Data status pekerja kosong Notifikasi calon pekerja diterima belun | n dibuat | |
| Postconditions | Data pelamar telah dipilih Data pernyataan kontrak selesai Data status pekerja terisi Notifikasi calon pekerja diterima telah | dibuat | |
| Flow Activities | Actor | Systems | |
| | Perusahaan mitra membuka halaman posting lowongan kerja | Sistem menampilkan beberapa lowongan kerja sesuai dengan domain skill kebutuhan | |
| | 3. Perusahaan memilih lowongan kerja berdasarkan domain <i>skill</i> | | |
| | Perusahaan memilih setiap calon pekerja | | |
| | 5. Perusahaan menekan tombol terima calon pekerja | 6. Sistem memberikan notifikasi calon pekerja telah ditambahkan dalam daftar pekerja baru | |
| | | Sistem meneruskan notifikasi kepada calon pekerja | |
| | | Sistem mengirimkan dokumen kontrak kerja kepada calon pekerja | |
| | 9. Perusahaan menentukan jadwal tahapan wawancara kenapa calon pekerja | 10. Sistem melakukan update informasi terkait jadwal kepada calon pekerja | |

| Alternate Flow | Actor | Systems |
|----------------|---|---|
| | Perusahaan menekan tombol tolak calon pekerja | Sistem memberikan notifikasi calon pekerja telah dihapus dalam daftar calon pekerja |
| | | Sistem meneruskan notifikasi kepada calon pekerja |

10. Mengunggah Berkas Kemitraan

| Use Case Name | Mengunggah Berkas Kemitraan | | |
|-------------------|---|---|--|
| Scenario | Aktor mengisi formulir dan mengunggah berkas kemitraan meliputi deskripsi perusahaan, | | |
| | jenis nama posisi pekerjaan, deskripsi pekerja | an, gaji, syarat pendaftaran, masa kontrak, | |
| | dan lain sebagainya. | | |
| Triggering Event | Aktor membuat informasi lowongan pekerjaa | n pada aplikasi | |
| Brief Description | Use case ini menjelaskan tentang bagaimana user melakukan pembuatan informasi | | |
| | lowongan pekerjaan di perusahaannya ke aplikasi MAG dan XER. User akan mengisi | | |
| | pendataan mitra kemudian mengunggah ber | kas yang diminta oleh aplikasi, dan menekan | |
| | tombol Submit untuk segera diproses verifika | si berkas yang dikirim oleh user. | |
| Business Rule | Ukuran file berkas kemitraan hanya bol | eh maksimal 10 Mb dengan format file .pdf | |
| | dan .jpg | | |
| | Jika ukuran file berkas kemitraan lebih | dari 10 Mb maka, ditampilkan <i>pop-up</i> | |
| | messages bahwa berkas yang diunggah | melebihi batas yang ditentukan | |
| | Jika terdapat file ataupun isian formulir | yang tidak dilengkap/tidak diisi kemudian, | |
| | ditampilkan error messages berupa "In | i adalah pertanyaan yang wajib diisi" | |
| | Alamat kantor kemitraan wajib tercant | um pada Google Maps, jika tidak diperlukan | |
| | titik lokasi yang jelas dengan menamba | hkan nama kecamatan, kelurahan, kode pos, | |
| | dan nomor gang/blok. | | |
| Actors | Perusahaan Mitra | | |
| Related Use Cases | Membuat lowongan kerja, Melakukan seleksi | pelamar | |
| Preconditions | Data belum terekam | | |
| | Formulir unggah berkas belum terkirim | | |
| | Notifikasi pengisian form berkas belum | diterima | |
| Postconditions | Data telah terekam | | |
| | Formulir unggah berkas telah terkirim | | |
| | Notifikasi pengisian form berkas telah d | diterima | |
| Flow Activities | Actor Systems | | |
| | 1. Aktor menekan tombol "Membuat | , | |
| | Lowongan Pekerjaan" pada aplikasi | | |
| | | | |
| | 2. Aktor mengisi data dan mengunggah | | |
| | berkas dengan lengkap pada formulir | | |
| | Lowongan Pekerjaan | | |
| | | | |
| | 3. Aktor menekan tombol "Submit" untuk | 4. Sistem mengirimkan notifikasi bahwa | |
| | mengirimkan formulir | Formulir Berkas Lowongan Pekerjaan | |
| | | telah dikirim | |
| | | | |
| | 5. Aktor menerima notifikasi bahwa | 6. Sistem melakukan seleksi berkas 3x24 | |
| | Formulir Berkas Lowongan Pekerjaan | jam | |
| | dalam proses seleksi | | |
| | | 7. Sistem memberikan notifikasi bahwa | |
| | | Seleksi Berkas Lowongan Pekerjaan telah | |
| | | diterima | |
| | | | |
| | 8. Aktor dapat melihat informasi | | |
| | Lowongan Pekerjaan yang telah dibuat | | |
| | | | |
| Alternate Flow | Actor | Systems | |

| Aktor menerima notifikasi bahwa Formulir Berkas Lowongan Pekerjaan ditolak | |
|--|---|
| Aktor melengkapi dan mengirimkan berkas Lowongan Pekerjaan yang belum sesuai | 3. Sistem melakukan seleksi berkas 3x24 jam |
| | Sistem memberikan notifikasi bahwa Seleksi Berkas Lowongan Pekerjaan telah diterima |
| 5. Aktor dapat melihat informasi Lowongan Pekerjaan yang telah dibuat | |

11. Membuat Lowongan Kerja

| Use Case Name | Membuat Lowongan Kerja | |
|-------------------|---|---------|
| Scenario | Perusahaan mitra membuat berbagai lowongan kerja secara detial yang dibutuhkan oleh perusahaan sesuai dengan domain <i>skill</i> . | |
| Triggering Event | Membutuhkan sumber daya manusia untuk menyelesaikan pekerjaan sesuai domain | |
| | pekerjaan perusahaan mitra | |
| Brief Description | Use case ini menjelaskan tentang bagaimana perusahaan mitra pada <i>platform</i> MAG and XER akan membuat lowongan kerja sesuai dengan domain <i>skill</i> . Perusahaan mitra akan melengkapi informasi berupa <i>requirement</i> yang dibutuhkan untuk menjadi calon pekerja. Setelah informasi lowongan pekerjaan lengkap, selanjutnya melakukan posting lowongan pekerjaan. Posting lowongan pekerjaan akan terlebih dahulu diverifikasi oleh biro jasa dan dalam waktu 1x24 jam (hari kerja) atau 2x24 jam (<i>weekend</i>) akan secara otomatis dilakukan posting lowongan kerja untuk dilihat oleh calon pekerja. | |
| Business Rule | Setiap lowongan kerja yang dibuat oleh perusahaan mitra akan di-distribusikan kepada seluruh biro jasa yang memiliki hak kemitraan kepada perusahaan mitra (satu atau lebih). Calon pekerja dapat memilih biro jasa pada menu dropdown sesuai keinginan saat melamar pekerjaan. Lowongan kerja akan disetujui oleh biro jasa dalam 1x24 jam pada hari kerja dan 2x24 jam pada saat weekend (sabtu dan minggu) | |
| Actors | Perusahaan mitra | |
| Related Use Cases | Melakukan seleksi pelamar | |
| Preconditions | Data lowongan kerja belum terekam Notifikasi posting lowongan kerja perusahaan mitra belum dibuat Informasi lowongan kerja belum ditambahkan | |
| Postconditions | Data lowongan kerja terekam Notifikasi posting lowongan kerja perusahaan mitra telah dibuat Informasi lowongan kerja telah diposting | |
| Flow Activities | Actor | Systems |
| | Perusahaan mitra menuju halaman profile untuk menambahkan lowongan pekerjaan | |
| | Perusahaan mitra menekan tombol buat lowongan kerja | |
| | 3. Perusahaan mitra mengisi data berupa informasi pekerjaan yang dibutuhkan seperti letak geografis perusahaan, jumlah pekerja, detail pekerjaan, dan persyaratan lanjutan | |

| | Perusahaan mitra menekan tombol submit untuk melakukan posting lowongan pekerjaan | Sistem memberikan notifikasi jika lowongan telah diposting Sistem memberikan informasi posting lowongan kerja kepada biro jasa |
|----------------|---|---|
| Alternate Flow | Actor | Systems |
| | | Sistem memberikan informasi perusahaan mitra tidak memenuhi syarat |
| | 2. Perusahaan mitra melengkapi persyaratan yang diminta untuk diunggah kembali ke <i>profile</i> | |
| | Perusahaan mitra mengunggah persyaratan tambahan yang diminta | |
| | 4. Perusahaan mitra menekan tombol submit untuk menandatangani perjanjian menganai tambahan persyaratan | 5.Sistem memberikan notifikasi jika persyaratan akan dilakukan validasi oleh biro jasa dan jika sesuai akan secara langsung melakukan publikasi lowongan pekerjaan yang telah ditambahkan |

12. Memantau TKI

| Use Case Name | Memantau TKI | |
|-------------------|---|---|
| Scenario | Pemerintah memantau TKI yang telah terdaft | ar pada sistem dan sedang bekerja pada |
| | suatu perusahaan mitra yang telah terdaftar | |
| Triggering Event | TKI sedang bekerja di perusahaan mitra | |
| Brief Description | Use case ini menjelaskan tentang bagaiaman pemerintahan dalam platform MAG and XER melakukan pemantauan terhadap TKI yang sedang bekerja pada perusahaan mitra. Data terkait kondisi TKI akan dikirimkan melalui sistem dan diperiksa oleh pemerintah secara berkala. | |
| Business Rule | masing TKI Data kesehatan pekerja dapat dilakuka | l tetapi dapat dilakukan pengiriman laporan |
| Actors | Pemerintahan | |
| Related Use Cases | Mengunggah berkas pelamar, mendaftar low | ongan keria, menerima notifikasi keria |
| Preconditions | 0.00 | - 0 1., |
| Postconditions | | |
| Flow Activities | Actor | Systems |
| | Admin pemerintahan membuka halaman TKI | Sistem menampilkan TKI yang terdaftar pada <i>platform</i> MAG and XER |
| | | Sistem menampilkan data kondisi TKI yang terdaftar pada perusahaan mitra |
| | Admin pemerintahan memeriksa kepastian data kondisi TKI | |
| | 5. Admin pemerintahan menekan tombol konfirmasi | 6. Sistem memberikan notifikasi jika telah dikonfirmasi |
| Alternate Flow | Actor | Systems |
| | Admin pemerintahan menerima laporan pengaduan | 2. |
| | Admin pemerintahan menanggapi tanggapan pengaduan | 4. |
| | Admin pemerintah menekan tombol konfirmasi tanggapan telah diselesaikan | Sistem memberikan notifikasi kepada TKI jika telah menanggapi tanggapan pengaduan beserta berkas pendukungnya |

13. Memantau Biro Jasa

| Use Case Name | Memantau Biro Jasa | | |
|-------------------|--|--|--|
| Scenario | Aktor melakukan login ke data sistem MAG da | an XER, lalu memeriksa kondisi dan aktivitas | |
| | dari para Biro Jasa yang terdaftar berdasarkar | | |
| | diperbaharui pada sistem | 0 , 0 | |
| Triggering Event | Membutuhkan validasi dan verifikasi berkas laporan ketika terdapat biro jasa yang sedang | | |
| 55 5 | bekerja dengan perusahaan mitra dan mengelola TKI | | |
| Brief Description | Use case ini menjelaskan bagaimana pemerintahan melakukan pemantauan kondisi saat i | | |
| | | a yang dapat diakses melalui sistem MAG dan | |
| | XER. Data laporan keuangan biro jasa diunggah melalui sistem secara rutin untuk dilakuka pemeriksaan oleh pemerintahan. Data laporan keuangan berisi biaya jasa pengelolaan T | | |
| | | | |
| | dan rincian detail jasa yang diberikan. | | |
| Business Rule | Admin pemerintahan akan melakukan pemantauan secara rutin sebulan sel | | |
| | terhadap laporan cash flow keuangar | n dari biro jasa terhadap para TKI yang juga | |
| | didukung dengan tanda tangan dari pe | ngelola keuangan. | |
| | Data pengaduan merupakan opsional | l tetapi dapat dilakukan pengiriman laporan | |
| | setiap hari jika terdapat permasalahan | | |
| Actors | Pemerintahan | | |
| Related Use Cases | Memantau TKI, Memantau Perusahaan Mitra | | |
| Preconditions | Data laporan keuangan belum diverifik | asi | |
| | Data jumlah para TKI belum diverifikas | | |
| | Data pengaduan kosong | | |
| | Notifikasi hasil verifikasi data biro jasa | belum dibuat | |
| Postconditions | Data laporan keuangan telah diverifika | | |
| | Data jumlah para TKI telah diverifikasi | | |
| | Data pengaduan ditanggapi | | |
| | Notifikasi hasil verifikasi data biro jasa | telah dibuat | |
| Flow Activities | Actor | Systems | |
| | Admin pemerintahan membuka | Sistem menampilkan daftar para biro | |
| | halaman menu Biro Jasa PJTKI | jasa pada platform MAG dan XER | |
| | Halaman menu bilo Jasa FTIKI | Jasa pada piationin MAG dan AER | |
| | 3. Admin pemerintahan memilih biro jasa | 4. Sistem menampilkan informasi detail | |
| | yang ingin dilakukan pemantauan | dari biro jasa terpilih meliputi laporan | |
| | kondisi saat ini secara detail | keuangan, data para TKI yang dikelola, | |
| | Nonaisi saat iii sesai a detaii | dan data pengaduan | |
| | | dan data pengadaan | |
| | 5. Admin pemerintahan melakukan | | |
| | pemeriksaan dan validasi terhadap | | |
| | laporan keuangan biro jasa | | |
| | 6. Admin pemerintahan menekan tombol | | |
| | konfirmasi data laporan keuangan biro | | |
| | jasa | | |
| | 7. Admin pemerintahan melakukan | | |
| | validasi terhadap data para TKI yang | | |
| | dikelola | | |
| | 8. Admin pemerintahan menekan tombol | 9. Sistem mengirimkan notifikasi pada | |
| | konfirmasi data jumlah para TKI yang | aplikasi bahwa telah melakukan validasi | |
| | dikelola | data pada biro jasa PJTKI | |
| | | | |
| | 10. Admin pemerintahan menerima | | |
| | notifikasi validasi data pada Biro Jasa | | |
| | PJTKI telah berhasil | | |
| | | _ | |
| Alternate Flow | Actor | Systems | |
| | 1. Admin pemerintahan menerima dan | | |
| | membaca laporan pengaduan atas | | |
| | tindakan dari Biro Jasa PJTKI | | |
| | | | |

| 2. | Admin pemerintahan memberikan rekomendasi dan perbaikan atas laporan pengaduan Biro Jasa PJTKI | |
|----|--|--|
| 3. | Admin pemerintahan mengirimkan dan mencentang konfirmasi tanggapan laporan pengaduan telah selesai | 4. Sistem mengirimkan notifikasi pada Biro Jasa PJTKI bahwa tanggapan pengaduan dan berkas pendukung telah selesai |

14. Memantau Perusahaan Mitra

| Use Case Name | Memantau Perusahaan Mitra | |
|-------------------|---|--|
| Scenario | Pemerintah memantau perusahaan mitra yang terdaftar pada biro jasa berdasarkan dokumen seperti laporan keuangan, data kesehatan pekerja, dan pengaduan (opsinal) setiap satu bulan sekali. | |
| Triggering Event | Membutuhkan validasi dan verifikasi berkas laporan ketika terdapat calon pekerja yang sedang berada pada lokasi perusahaan mitra | |
| Brief Description | Use case ini menjelaskan tentang bagaimana pemerintahan dalam <i>platform</i> MAG and XER melakukan pemantauan terhadap perusahaan mitra. Data laporan keuangan secara berkala akan dikirimkan oleh perusahaan mitra untuk dilakukan cek oleh pemerintahan. Data laporan keuangan berisi pembayaran pekerja sesuai dengan jumlah yang dikirimkan oleh pemerintahan. Perusahaan mitra wajib melaporkan kegiatan pekerja serta kondisi kesehatan pekerja. Selain itu, perusahaan mitra dapat menyampaikan laporan pengaduan kepada pemerintah jika pekerja melakukan pelanggaran. | |
| Business Rule | Admin pemerintahan akan melakukan cek terhadap berkas yang telah diunggah lengkap berdasarkan tanda tangan dari pengelola keuangan dan pemimpin perusahaan pada dokumen data laporan keuangan setiap satu bulan sekali. Data kegiatan pekerja dapat berupa foto kondisi lapangan pekerjaan secara menyeluruh dan masing-masing pekerja setiap satu bulan sekali. Data kesehatan pekerja dapat dilakukan assessment setiap satu bulan sekali. Data izin operasional perusahaan setiap satu bulan sekali. Data pengaduan merupakan opsional tetapi dapat dilakukan pengiriman laporan setiap hari jika terdapat permasalahan. | |
| Actors | Pemerintahan | |
| Related Use Cases | Mengunggah berkas kemitraan | |
| Preconditions | Data laporan keuangan belum diverifikasi Data kesehatan pekerja belum diverifikasi Data izin operasional belum diverifikasi Data pengaduan kosong Notifikasi hasil verifikasi data perusahaan mitra belum dibuat | |
| Postconditions | Data laporan keuangan telah diverifikasi Data kesehatan pekerja telah diverifikasi Data izin operasional telah diverifikasi Data pengaduan ditanggapi Notifikasi hasil verifikasi data perusahaan mitra telah dibuat | |
| Flow Activities | Actor Systems | |
| | Admin pemerintahan membuka 2. Sistem menampilkan biro jasa yang halaman biro jasa terdaftar pada platform MAG and XER | |
| | Sistem menampilkan biro jasa yang terdaftar pada <i>platform</i> MAG and XER | |
| | Admin pemerintahan memilih perusahaan mitra | |
| | 5. Admin pemerintahan melakukan validasi terhadap data laporan keuangan | |
| | 6. Admin pemerintahan menekan tombol konfirmasi data laporan keuangan | |

| | 7. Admin pemerintahan melakukan validasi terhadap izin operasional perusahaan 8. Admin pemerintahan menekan tombol konfirmasi izin operasional perusahaan 9. Admin pemerintahan melakukan validasi terhadap data kegiatan pekerja | |
|----------------|---|---|
| | 10. Admin pemerintahan menekan tombol konfirmasi data kegiatan pekerja dan kondisi kesehatan | I. Sistem memberikan notifikasi telah melakukan validasi pada perusahaan mitra |
| | 12. | 2. Sistem meneruskan notifikasi hasil verifikasi kepada perusahaan mitra |
| Alternate Flow | Actor | Systems |
| | Admin pemerintahan menerima laporan pengaduan | |
| | Admin pemerintahan menanggapi tanggapan pengaduan | |
| | Admin pemerintah menekan tombol 4. konfirmasi tanggapan telah diselesaikan | . Sistem memberikan notifikasi kepada perusahaan mitra jika telah menanggapi tanggapan pengaduan beserta berkas pendukungnya |

15. Menanggapi Pengaduan

| Use Case Name | Menanggapi Pengaduan | |
|-------------------|--|--|
| Scenario | Pemerintah menanggapi pengaduan oleh pekerja. | |
| Triggering Event | Melakukan pengaduan | |
| Brief Description | Use case ini menjelaskan tentang bagaimana pengguna biro jasa dalam <i>platform</i> MAG and XER memeriksa dokumen perusahaan mitra. Biro jasa akan melakukan cek data keuangan perusahaan mitra dan keadaan/ kondisi perusahaan secara langsung sesuai negara tujuan. | |
| Business Rule | Admin pemerintah akan melakukan validasi kepastian pengaduan yang telah diajukan berdasarkan bukti – bukti terlampir pada laporan pengaduan Dalam 1x24 jam laporan pengaduan akan diproses dan ditanggapi oleh admin pemerintahan Pengadu yang mengirimkan laporan pengaduan yang sama dalam waktu yang singkat akan dianggap spam | |
| Actors | Perusahaan mitra, biro jasa, pemerintahan | |
| Related Use Cases | Menerima notifikasi pengaduan selesai | |
| Preconditions | Data pengajuan mitra belum diverifikasi Kemitraan belum dikonfirmasi Notifikasi perusahaan mitra telah diperiksa belum dibuat | |
| Postconditions | Data pengajuan mitra telah diverifikasi Kemitraan telah dikonfirmasi Notifikasi perusahaan mitra telah diperiksa dibuat | |
| Flow Activities | Actor | Systems |
| | | Sistem menampilkan laporan pengaduan yang diajukan oleh para TKI yang sedang bekerja di perusahaan mitra |
| | Admin pemerintahan memilih laporan pengaduan berdasarkan kategori pengaduan | Sistem menampilkan detail isi laporan sesuai kategori yang diajukan oleh para TKI |

| | Admin pemerintahan menanggapi laporan pengaduan satu per satu | Sistem mengirimkan tanggapan pengaduan ke pengadu |
|----------------|---|---|
| Alternate Flow | Actor | Systems |
| | | Sistem menampilkan laporan pengaduan yang diajukan oleh para TKI yang sedang bekerja di perusahaan mitra |
| | Admin pemerintahan memilih laporan pengaduan berdasarkan kategori pengaduan | Sistem menampilkan detail isi laporan sesuai kategori yang diajukan oleh para TKI |
| | Admin pemerintahan menolak pengaduan | 5. Sistem mengirimkan notifikasi penolakan pengaduan ke pengadu |

16. Memeriksa Perusahaan Mitra

| Use Case Name | Memeriksa Perusahaan Mitra | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Scenario | Biro jasa memeriksa dokumen persyaratan | menjadi perusahaan mitra untuk dilakukan | |
| | verifikasi dan validasi kondisi sebenarnya | dari perusahaan mitra terdiri dari laporan | |
| | keuangan dan kondisi lapangan kerja. | | |
| Triggering Event | Membutuhkan data yang valid untuk merekrut perusahaan mitra. | | |
| Brief Description | | pengguna biro jasa dalam ${\it platform}$ MAG and | |
| | | XER memeriksa dokumen perusahaan mitra. Biro jasa akan melakukan cek data keuangan | |
| | perusahaan mitra dan keadaan/ kondisi perusahaan secara langsung sesuai negara tujuan. | | |
| | | n telah melakukan survey dengan mendatangi | |
| | perusahaan mitra, maka akan dilakukan perse | • | |
| Business Rule | | erhadap berkas yang telah diunggah lengkap | |
| | | ola keuangan dan pemimpin perusahaan pada | |
| | dokumen data laporan keuangan setia | | |
| | · | pat berupa foto kondisi lapangan pekerjaan | |
| | secara menyeluruh dan masing-masing | g pekerja setiap satu bulan sekali. | |
| Actors | Biro jasa | | |
| Related Use Cases | Melakukan persetujuan kemitraan | | |
| Preconditions | Data laporan keuangan belum diverifikasi Data kondisi lapangan pekerjaan belum diverifikasi Data izin operasional belum diverifikasi Kemitraan belum dikonfirmasi Notifikasi perusahaan mitra telah diperiksa belum dibuat | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | Daftar kemitraan perusahaan belum ditambah | | |
| Postconditions | Data pengajuan mitra telah diverifikasi | | |
| | Data laporan keuangan telah diverifikasi | | |
| | Data kondisi lapangan pekerjaan telah | diverifikasi | |
| | Data izin operasional telah diverifikasi | | |
| | Kemitraan telah dikonfirmasi | | |
| | Notifikasi perusahaan mitra telah diper | riksa dibuat | |
| | Daftar kemitraan perusahaan telah dita | ambah | |
| Flow Activities | Actor | Systems | |
| | 1. Biro jasa membuka halaman kemitraan | | |
| | 2. Biro jasa memilih perusahaan mitra | 3. Sistem menampilkan informasi | |
| | yang ingin bergabung dengan biro jasa | perusahaan mitra serta berkas-berkas | |
| | tersebut | yang telah dicantumkan | |
| | 4. Biro jasa melakukan cek terhadap | | |
| | laporan keuangan perusahaan mitra | | |
| | Biro jasa menekan konfirmasi laporan | | |
| | keuangan telah disetujui | | |

| | 6. Biro jasa menekan konfirmasi persetujuan setelah <i>survey</i> terhadap keadaan/kondisi perusahaan secara langsung | 7. Sistem memberikan konfirmasi berupa notifikasi perusahaan mitra telah ditambahkan pada daftar kemitraan pada biro jasa |
|----------------|--|--|
| Alternate Flow | Actor | Systems |
| | Biro jasa memberikan keterangan laporan keuangan tidak valid | Sistem meneruskan notifikasi kepada perusahaan mitra untuk melakukan upload kembali data yang valid |
| | Biro jasa memberikan keterangan survey terhadap keadaan/kondisi perusahaan secara langsung tidak sesuai | Sistem meneruskan notifikasi kepada perusahaan mitra untuk melakukan revisi data informasi perusahaan dengan data yang valid |
| | Biro jasa menentukan proses wawancara secara langsung kepada admin perusahaan mitra | Sistem memberikan detail tahapan wawancara untuk melakukan validasi secara <i>real time</i> dan biro jasa dapat menanyakan beberapa persyaratan yang dirasa kurang |

17. Memilih Lowongan Kerja

| Use Case Name | Memilih lowongan kerja | |
|-------------------|---|--|
| Scenario | Calon pekerja membuka menu home pada ap | olikasi dan meilihat tawaran lowongan |
| | pekerjaan, mitra kerja, serta negara yang ditu | ıju |
| Triggering Event | Calon pekerja ingin melamar pekerjaan | |
| Brief Description | Use case ini menjelaskan tentang bagaimana | a calon pekerja dapat memilih lowongan kerja |
| | yang ada pada sistem dengan deskripsinya m | asing – masing |
| Business Rule | Calon pekerja dapat melamar lowong | an kerja apapun, dimanapun, dan berapapun |
| | yang tersedia | |
| | Calon pekerja hanya dapat memilih | 1 biro jasa dalam 1 lowongan pekerja yang |
| | didaftar | |
| Actors | Calon pekerja | |
| Related Use Cases | Melihat informasi, Mendaftar lowongan kerja | 9 |
| Preconditions | Calon pekerja telah mengunggah berke | as pelamar |
| Postconditions | Calon pekerja telah mengetahui inform | nasi detail lowongan kerja |
| Flow Activities | Actor | Systems |
| | | Sistem menampilkan card – card |
| | | lowongan pekerjaan |
| | 2. Calon pekerja memilih lowongan | 3. Sistem menampilkan detail pekerjaan |
| | pekerjaan yang dikehendaki | yang telah dipilih calon pekerja berupa |
| | | job description, salary, benefit, dan |
| | | infotmasi terkait pekerjaan lainnya |
| | 4. Calon pekerja memilih biro jasa yang | |
| | bermitra dengan perusahaan tersebut | |
| | untuk mengelola akomodasinya | |
| | 5. Calon pekerja mendaftar lowongan | 6. Sistem mengirimkan detail pelamar |
| | pekerjaan | pekerjaan ke perusahaan mitra dan |
| | | biro jasa |
| Alternate Flow | Actor Systems | |
| | | 1. Sistem menampilkan card – card |
| | | lowongan pekerjaan |
| | 2. Calon pekerja memilih lowongan | 3. Sistem menampilkan detail pekerjaan |
| | pekerjaan yang dikehendaki | yang telah dipilih calon pekerja berupa |
| | | job description, salary, benefit, dan |
| | | infotmasi terkait pekerjaan lainnya |

| 4. | Calon pekerja memilih biro jasa yang bermitra dengan perusahaan tersebut untuk mengelola akomodasinya | Sistem menampilkan warning bahwa biro jasa sedang tidak melayani akomodasi |
|----|---|--|
| 6. | Calon pekerja memilih biro jasa lain yang tersedia. | |

18. Melihat Informasi

| Use Case Name | Melihat Informasi Lowongan Pekerjaan | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Scenario | User membuka menu Home pada aplikasi dan melihat tawaran lowongan pekerjaan, mitra | | |
| | kerja, serta negara yang dituju | | |
| Triggering Event | User ingin melamar pekerjan | | |
| Brief Description | Use case ini menjelaskan tentang bagaimana | a user dapat melihat informasi lowongan | |
| | pekerjaan tanpa melakukan Login aplikasi | | |
| Business Rule | Setiap informasi lowongan kerja yang | · | |
| | merupakan informasi lowongan kerja | | |
| | Informasi lowongan kerja dapat dipilih | | |
| | _ · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Beranda ditampilkan berdasarkan kategori | |
| | sektor industri dan negara meliputi Le | | |
| | | menampilkan rekomendasi pekerjaan yang | |
| Astana | sering dicari atau dilihat berdasarkan k | kunjungan loker yang dipilin. | |
| Actors Related Use Cases | Visitor, TKI | sh harkes nalamar, dan Malakukan | |
| Related Ose Cases | Mendaftar lowongan pekerjaan, Mengungga Pembayaran | ili berkas pelamar, dan Melakukan | |
| Preconditions | Informasi pekerjaan belum ditampilka | n | |
| Postconditions | Detail informasi pekerjaan telah ditam | | |
| Flow Activities | Actor | Systems | |
| 11011710111100 | Aktor menekan menu Home pada | Sistem akan menampilkan lowongan | |
| | aplikasi | pekerjaan yang terbaru dan banyak | |
| | Sp.mas. | diminati oleh calon pendaftar | |
| | | diffinati cieff calori periadical | |
| | 3. Aktor memilih negara yang dituju, | 4. Sistem akan menampilkan detail | |
| | sektor industri yang dipilih, posisi yang | informasi lowongan pekerjaan sesuai | |
| | diinginkan, dan mitra yang dituju pada | yang dipilih | |
| | kategori yang tersedia | | |
| | 5. Aktor dapat melihat informasi | | |
| | mengenai deskripsi pekerjaan, | | |
| | deskripsi mitra, dan syarat berkas | | |
| | pendaftaran yang perlu dilengkapi | | |
| | , | | |
| Alternate Flow | Actor | Systems | |
| | Aktor memilih kategori yang tersedia | 2. Sistem tidak menemukan pencarian | |
| | meliputi negara yang dituju, posisi | yang cocok menurut pengguna | |
| | yang diinginkan, dan mitra yang dituju | | |
| | pada fitur Filter | | |
| | | 3. Sistem memberikan rekomendasi | |
| | | sejenis dan relevan sesuai dengan | |
| | | posisi pekerjaan dan negara yang | |
| | | dituju | |
| | | | |

19. Mencari Lowongan Kerja

| Use Case Name | Mencari Lowongan Kerja |
|-------------------|--|
| Scenario | Setelah user melakukan login, user membuka menu Home pada aplikasi dan melakukan |
| | pencarian lowongan pekerjaan yang diinginkan |
| Triggering Event | User ingin melihat informasi, User ingin melamar pekerjaan |
| Brief Description | Use case ini menjelaskan tentang bagaimana user dapat melakukan pencarian lowongan |
| | pekerjaan dengan memasukkan keyword – keyword tertentu sesuai yang dikehendakinya |

| Business Rule | Aktor dapat mencari lowongan peke | erjaan menggunakan keyword apapun yang |
|-------------------|---|--|
| | relevan | |
| | Aktor dapat menggunakan rekomer | ndasi keyword yang sering digunakan oleh |
| | pengguna lain | |
| | Aktor dapat melakukan pencarian berg | dasarkan jenis pekerjaan, lokasi |
| Actors | Calon Pekerja | |
| Related Use Cases | Melihat informasi, Memilih lowongan pekerja | aan, mendaftar lowongan pekerjaan |
| Preconditions | Data input filter belum terekam | |
| | Keyword pencarian filter belum ditem | ukan |
| Postconditions | Data input filter telah terekam | |
| | Keyword pencarian filter relah ditemul | kan |
| Flow Activities | Actor | Systems |
| | Aktor menekan menu Home pada | 2. Sistem menampilkan tampilan awal |
| | aplikasi | lowongan pekerjaan yang terbaru dan |
| | · | paling relevant dengan calon pekerja |
| | 3. Aktor memasukkan keyword pada | 4. Sistem menampilkan kemungkinan |
| | search bar untuk mencari pekerjaan | rekomendasi keyword yang relevan |
| | yang dikehendakinya | dengan yang dicari oleh aktor |
| | 5. Aktor memilih keyword yang | 6. Sistem menampilkan daftar lowongan |
| | dikehendakinya | pekerjaan yang sesuai dengan keyword |
| | | yang dimasukkan oleh aktor |
| Alternate Flow | Actor | Systems |
| | 1. Aktor menekan menu Home pada | 2. Sistem menampilkan tampilan awal |
| | Aplikasi | lowongan pekerjaan yang terbaru dan |
| | | paling relevant dengan calon pekerja |
| | | |
| | 3. Aktor memasukkan keyword pada | 4. Sistem menampilkan kemungkinan |
| | search bar untuk mencari pekerjaan | rekomendasi keyword yang relevan |
| | yang dikehendakinya | dengan yang dicari oleh aktor |
| | 5. Sistem menampilkan kemungkinan | 6. Sistem menampilkan hasil pencarian |
| | rekomendasi keyword yang relevan | bahwa tidak ada lowongan pekerjaan |
| | dengan yang dicari oleh aktor | yang sesuai dengan keyword yang |
| | 7 | dikehendaki calon pekerja |
| | | J- |

20. Mencari Permasalahan Layanan yang Serupa

| Use Case Name | Mencari permasalahan layanan yang serupa | |
|-------------------|---|--|
| Scenario | Aktor mencari jawaban dari permasalahan layanan pada platform menggunakan help center | |
| | berdasarkan kategori pertanyaan, pertanyaan dalam artikel, atau bertanya pada chat bot. | |
| Triggering Event | Calon pekerja/pekerja memiliki kendala dalam menggunakan layanan MAG and XER | |
| Brief Description | Use case ini menjelaskan mengenai pencarian jawaban atas permasalahan layanan yang sering dihadapi oleh calon pekerja/pekerja. Calon pekerja/pekerja dapat melihat beberapa permasalahan yang sering ditanyakan oleh calon pekerja/pekerja lainnya pada menu "help center". Jika permasalahan yang dimaksud tidak terdapat dalam kategori yang tersedia, calon pekerja/pekerja dapat bertanya melalui chat bot yang tersedia. | |
| Business Rule | Administrator akan memberikan jawaban secara langsung pada hari kerja senin-jumat pada jam kerja 07.00-16.00 WIB. Jika pertanyaan yang dikirimkan oleh calon pekerja/pekerja pada hari libur sabtu dan minggu atau lebih dari jam kerja, maka pertanyaan akan disimpan dan administrator akan menghubungi calon pekerja/pekerja yang memberikan pertanyaan saat hari kerja pada jam kerja dengan batas waktu 2x24 jam. Sistem akan memberikan pesan "Kami tidak tersedia sekarang. Tetapi jangan khawatir, agen kami akan segera menghubungi anda saat kami tersedia" Jika calon pekerja/pekerja sangat membutuhkan jawaban segera maka dapat mengirimkan pertanyaan melalui email kepada administrator. Sistem akan memberikan pesan "Jika anda membutuhkan tanggapan mendesak, silahkan kirim email ke hi@magXer.com. Terima kasih banyak atas kesabaran anda". | |

| Actors Related Use Cases Preconditions | email, asal negara, MAG and XER servi perusahaan mitra), dan pertanyaan. | sa, perusahaan mitra, visitor |
|--|---|--|
| Postconditions | Kolom MAG and XER services belum te Kolom pertanyaan belum terisi Pertanyaan belum dibalas Kolom nama telah terisi | erisi |
| Postconditions | Kolom Haria telah terisi Kolom asal negara telah terisi Kolom MAG and XER services telah ter Kolom pertanyaan telah terisi Pertanyaan telah dibalas | isi |
| Flow Activities | Actor | Systems |
| | 1. Aktor membuka halaman help center | |
| | | Sistem menampilkan pilihan kategori pertanyaan |
| | Aktor memilih kategori sesuai pertanyaan yang ingin ditanyakan | d. Citary many than although had be |
| | | Sistem menampilkan pilihan judul pertanyaan sebagai artikel |
| | Aktor memilih judul artikel mengenai pertanyaan serupa | |
| Alternate Flow | Pertanyaan calon pekerja/pekerja tidak terdapat dalam judul artikel mengenai pertanyaan serupa | Systems |
| | Aktor menekan chat bot pada bagian kanan bawah halaman | 3. Sistem memberikan jawaban secara otomatis "Halo, Selamat datang di MAG and XER. Sebelum kami melanjutkan, mohon masukkan informasi anda dan pilih services mana yang paling cocok untuk anda? |
| | | Jika anda membutuhkan tanggapan mendesak, silahkan kirim email ke hi@magXer.com . Terima kasih banyak atas kesabaran anda" |
| | | 4. Sistem menampilkan pertanyaan berupa kolom nama, email, asal negara, MAG and XER services (calon pekerja / biro jasa / pemerintahan / perusahaan mitra), dan rangkuman pertanyaan. |
| | 5. Aktor mengisi kolom nama, email, asal negara, MAG and XER services, dan rangkuman pertanyaan. | |
| | 6. Aktor menekan tombol "next" | 7. Sistem akan memberikan konfirmasi kolom yang telah dilengkapi oleh aktor "Nama: XYZ Email: xyz@gmail.com Country: Indonesia MAG and XER services: Pekerja |

Pertanyaan : abcde

Terima kasih atas informasinya, agen kami akan segera merespon anda dalam waktu 1x24 jam pada hari kerja dan jam kerja (tidak termasuk hari sabtu dan minggu).

Kami menghargai kesabaran anda!

Kami sedang offline. Saat agen membalas permintaan anda, anda akan mendapatkan email di xyz@gmail.com."

21. Melihat Summary Report

| Use Case Name | Melihat rangkuman laporan secara keseluruh | an | |
|-------------------|--|--|--|
| Scenario Scenario | Aktor melihat dashboard (summary report) monitoring yang menyajikan informasi kualitas | | |
| Scenario | kinerja keseluruhan mengenai indikator utam | | |
| | layar (<i>single screen</i>) pada sistem MAG dan XE | | |
| Triggering Event | | simpulan dari data-data yang ada terkait | |
| rriggering Event | I = = = = = = = = = = = = = = = = = = = | chadiran, kinerja proses operasional, kondisi | |
| | kesehatan, maupun pengaduan masalah dari | | |
| Brief Description | | a admin perusahaan mitra melihat <i>dashboard</i> | |
| Brief Description | | si lebih menarik dan mudah dipahami untuk | |
| | | efisien dan efektif dari seluruh kegiatan yang | |
| | I = = = = = = = = = = = = = = = = = = = | aktu tertentu. <i>Dashboard</i> juga memberikan | |
| | | dari segala aktivitas untuk mencegah ataupun | |
| | meminimalisir terjadinya resiko yang merugik | | |
| Business Rule | | nberikan gambaran besar terkait kondisi TKI | |
| | | sehatan, jumlah pendaftaran lowongan kerja | |
| | setiap minggunya, dan pengaduan mas | | |
| | | summary report) dapat diatur atau mengelola | |
| | | erdasarkan waktu (<i>by time</i>), jumlah pendaftar | |
| | dalam posisi pekerjaan (<i>by position</i>), d | | |
| Actors | Perusahaan mitra | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| Related Use Cases | Memantau TKI | | |
| Preconditions | Menampilkan banyak informasi data a | tau hal yang kurang relevan | |
| | Sulit dalam mengambil dan membuat l | | |
| Postconditions | Menampilkan informasi secara keselur | | |
| | semakin detail yang mudah dipahami | | |
| | Mengambil dan membuat keputusan d | lapat secara cepat | |
| Flow Activities | Actor | Systems | |
| | 1. Aktor menuju tampilan summary | 2. Sistem menampilkan informasi pada | |
| | report pada sistem MAG dan XER | dashboard secara keseluruhan | |
| | | | |
| | 3. Aktor dapat mengelola filter | 4. Sistem menampilkan keseluruhan | |
| | berdasarkan kebutuhan <i>monitoring</i> | informasi <i>dashboard</i> sesuai dengan | |
| | dan evaluasi dengan memilih area | filter yang dipilih | |
| | pekerjaan, berdasarkan waktu, dan | | |
| | kategori tertentu | | |
| | 5. Aktor dapat mengatur bentuk | | |
| | visualisasi data berupa histogram, pie | | |
| | chart, scatter plot, dsb. | | |
| | 6. Aktor dapat mengatur penempatan | 7. Sistem menampilkan tampilan | |
| | | | |
| | dan besar-kecilnya dari tampilan | dashboard sesuai dengan pengaturan | |
| | | dashboard sesuai dengan pengaturan yang dilakukan oleh actor | |

| Alternate Flow | Actor | Systems |
|----------------|--|--|
| | Aktor tidak menekan tombol bentuk visualisasi data pada salah satu informasi | |
| | Aktor tidak mengatur penempatan atau menarik ukuran tampilan informasi | Sistem tetap hanya menampilkan summary report dalam bentuk visualisasi data yang sudah ada |

22. Login

| Use Case Name | Melakukan Login | | |
|-------------------|---|---|--|
| Scenario | Aktor melakukan Login untuk masuk ke sistem MAG and XER | | |
| Triggering Event | Melakukan Sign-Up, Aktor ingin mencari lowo | ngan pekerjaan, Aktor ingin mendaftar | |
| | lowongan pekerjaan | | |
| Brief Description | Use case ini menjelaskan tentang pengguna | platform MAG and XER yang akan masuk ke | |
| | | terdaftar. Akun dapat terdaftar sebagai calon | |
| | | emerintahan tergantung pada role masing – | |
| | = | tem MAG and XER dapat menggunakan email | |
| | dan password yang telah terdaftar ketika mel | | |
| Business Rule | 1 email yang terdaftar hanya dapat dip | • | |
| | · · | dalam sistem (bisa sebagai calon pekerja/TKI, | |
| | biro jasa, perusahaan mitra, atau pem | • | |
| Actors | TKI, Biro jasa, Perusahaan mitra, Pemerintaha | ın | |
| Related Use Cases | Sign-Up, Lupa Password | | |
| Preconditions | Data akun telah terdaftar dalam sistem | | |
| Dont on dialone | Sebelum melakukan login, pengguna d | | |
| Postconditions | | ang memiliki role (TKI, Biro jasa, perusahaan | |
| Flow Activities | mitra, pemerintahan) Actor | Systems | |
| Flow Activities | ACIOI | Systems 1. Sistem menampilkan halaman login | |
| | | 1. Sistem menampiikan nalaman logiii | |
| | 2. Aktor memasukkan username dan | 3. Sistem memeriksa apakah username | |
| | password yang telah terdaftar dalam | dan password telah terdaftar dalam | |
| | sistem | sistem | |
| | | 4. Sistem melanjutkan proses login dan | |
| | | menampilkan halaman awal berupa | |
| | | menu Home MAG and XER | |
| | | | |
| | 5. Aktor berhasil login ke dalam sistem | | |
| | sebagai role dari akun yang terdaftar | | |
| | tersebut | | |
| Alternate Flow | Actor | Systems | |
| | | 1. Sistem menampilkan halaman login | |
| | 2. Aktor memasukkan username dan | 3. Sistem memeriksa apakah username | |
| | password yang telah terdaftar dalam | dan password telah terdaftar dalam | |
| | sistem | sistem | |
| | Sistem | Sistem | |
| | | 4. Sistem memberikan notifikasi bahwa | |
| | | username atau password yang | |
| | | dimasukkan oleh aktor tidak terdaftar | |
| | | dalam sistem | |
| | | | |
| | 5. Aktor memeriksa ulang username dan | | |
| | password yang dimasukkan | | |
| | _1 | | |

23. Sign-Up

| Use Case Name | Melakukan Sign-Up | | | |
|--------------------------|---|--|--|--|
| Scenario | Aktor melakukan pendaftaran akun baru pada <i>platform</i> MAG and XER | | | |
| Triggering Event | | Aktor membutuhkan akun untuk melakukan berbagai aktivitas pada platform MAG and XER | | |
| Brief Description | Use case ini menjelaskan mengenai pendaftar MAG and XER. Aktor terlebih dahulu membu landing page, aktor memilih menu sign-up pa Aktor dapat memilih role sesuai service yang sebagai pekerja, biro jasa, perusahaan mitra, | ran akun baru untuk setiap aktor pada platform ka <i>landing page</i> platform MAG and XER. Pada da bagian kanan atas <i>landing page</i> (<i>menu bar</i>). dibutuhkan pada <i>platform</i> MAG and XER yaitu dan pemerintahan. Setelah memilih <i>role</i> , aktor nama belakang, kota asal, negara asal, email, | | |
| Business Rule | platform MAG and XER. | aktor harus menyetujui persyaratan layanan mengenai persyaratan layanan pada bagian | | |
| | layanan" Nomor telepon dan email yang didaft memudahkan menghubungi pemilik al 1 email yang terdaftar hanya dapat dig | gunakan pada 1 akun | | |
| | | dalam sistem (bisa sebagai calon pekerja/TKI, | | |
| Actors | biro jasa, perusahaan mitra, atau pem | | | |
| Actors Related Use Cases | Calon pekerja/pekerja, pemerintahan, biro ja | sa, perusanaan mitra IAG and XER, Mengunggah berkas pelamar, | | |
| Neiateu Ose Cases | Mengunggah berkas kemitraan, Log in, Melih | | | |
| Preconditions | Role akun belum dipilih | | | |
| | Kolom nama depan belum terisi | | | |
| | Kolom nama belakang belum terisi | | | |
| | Kolom email belum terisi | | | |
| | Kolom password belum terisi | | | |
| | Kolom kota belum terisi | | | |
| | Kolom negara belum terisi | | | |
| | Kolom nomor handphone belum terisi | | | |
| | Setuju dengan persyaratan layanan be | lum dicentang | | |
| Postconditions | Role akun telah dipilih | | | |
| | Kolom nama depan telah terisi | | | |
| | Kolom nama belakang telah terisi | | | |
| | Kolom email telah terisi | | | |
| | Kolom password telah terisi | | | |
| | Kolom kota telah terisi | | | |
| | Kolom negara telah terisi Kalamanan bandah terisi | | | |
| | Kolom nomor handphone telah terisiSetuju dengan persyaratan layanan tel | ah digantang | | |
| Flow Activities | Actor | Systems | | |
| Flow Activities | Aktor membuka <i>landing page</i> | Systems | | |
| | 1. Actor membaka lahang page | | | |
| | | 2. Sistem menampilkan informasi awal pada landing page serta menu bar yang dapat digunakan pada seluruh halaman platform MAG and XER. | | |
| | 3. Aktor memilih sign-up pada menu bar | | | |
| | | 4. Sistem menampilkan halaman sign-up. | | |
| | 5. Aktor mengisi kolom nama depan, | 6. Sistem akan menampilkan tombol | | |
| | nama belakang, email, password, kota, negara, nomor handphone, dan melakukan klik centang pada persyaratan layanan. | verifikasi email dan nomor handphone pada sebelah kanan kolom email dan nomor handphone. | | |
| | persyaracan layanan. | <u> </u> | | |

| | 7. Aktor melakukan klik pada tombol verifikasi email dan nomor handphone. | 8. Sistem akan mengirimkan kode angka pada nomor telepon dan activation link pada email. |
|----------------|---|---|
| | 9. Aktor mengisi kode angka yang didapatkan melalui nomor handphone dan melakukan klik pada pesan masuk melalui email yang telah diberikan. | 10. Sistem akan otomatis melakukan persetujuan dan menampilkan tombol centang berwarna hijau pada sebelah kanan nama kolom email dan nomor handphone |
| | 11. Aktor melakukan klik pada tombol sign- up | |
| | | 12. Sistem akan menampilkan halaman pencarian pekerjaan |
| Alternate Flow | Actor | Systems |
| | Aktor tidak mengisi kolom kode angka yang didapatkan melalui nomor telepon karena telah melewati batas waktu | Sistem akan memberikan kesempatan untuk mengirimkan kode angka atau mengganti nomor handphone untuk mendapatkan kode angka yang baru |
| | Aktor melakukan klik "Kirim ulang kode" | Sistem akan mengirimkan ulang kode angka pada nomor telepon |
| | 5. Aktor mengisi kode angka yang salah didapatkan melalui nomor handphone. | 6. Sistem akan otomatis memberikan pesan peringatan "Kode yang anda masukkan salah", dan memberikan pilihan kirim ulang kode atau mengganti nomor handphone atau mengisi kode kembali sebelum batas waktu berakhir. |
| | 7. Aktor mengisi kode angka yang benar yang didapatkan melalui nomor handphone sebelum batas waktu berakhir. | 8. Sistem akan otomatis melakukan persetujuan dan menampilkan tombol centang berwarna hijau pada sebelah kanan kolom nomor handphone. |
| | Aktor melakukan klik pada tombol sign- up | |
| | | 10. Sistem akan menampilkan halaman pencarian pekerjaan |

24. Lupa Password

| Use Case Name | Lupa kata sandi (password) dari aplikasi MAG dan XER | |
|-------------------|--|--|
| Scenario | Aktor tidak dapat melakukan login karena lupa kata sandi pada aplikasi MAG dan XER | |
| Triggering Event | Aktor memasukkan password yang salah berulang kali | |
| Brief Description | Use case ini menjelaskan tentang bagaimana ketika user tidak dapat masuk ke dalam sistem MAG dan XER dikarenakan password yang dimasukkan salah berulang kali. User membutuhkan bantuan lupa password untuk mengatur ulang (reset) password lama dengan password yang baru. Dalam mengganti password baru, diperlukan memasukkan kode verifikasi yang dikirimkan melalui email user. | |
| Business Rule | Setiap mengganti password baru dikarenakan lupa maka, dikirimkan kode verifikasi yang unik pada satu email Kode verifikasi hanya berlaku dalam waktu 1x24 jam Karakter password baru user tidak boleh sama dengan password yang lama Jumlah panjang password minimal 8 karakter dan lebih panjang maka lebih baik Karakter password wajib terdiri dari Huruf Uppercase (Kapital), Huruf Lowercase, Angka, dan simbol | |
| Actors | Calon TKI, TKI, Biro Jasa PJTKI, Mitra Perusahaan | |
| Related Use Cases | Login (Masuk Akun) dan Sign Up (Pendaftaran Akun) | |
| Preconditions | Password akun yang dimasukkan salah | |
| | | |

| | Aktor tidak dapat masuk ke dalam sistem MAG dan XER | |
|-----------------|--|--|
| Postconditions | Aktor menerima kode verifikasi pada email | |
| | Aktor dapat masuk ke dalam sistem MAG dan XER | |
| Flow Activities | Actor | Systems |
| | Aktor membuka halaman form Login | Sistem menampilkan halaman form Login |
| | Aktor menekan tombol 'Lupa Password' yang ada di bawah kolom Login | Sistem meminta email aktor yang telah di daftarkan pada sistem MAG dan XER |
| | | 5. Sistem mengirimkan notifikasi bahwa kode verifikasi telah dikirimkan melalui email yang terdaftar pada sistem MAG dan XER dan berlaku dalam 1x24 jam |
| | Aktor menerima dan membuka email yang berisikan kode verifikasi untuk mengganti password baru | 7. Sistem meminta untuk memasukkan kode verifikasi yang didapatkan |
| | Aktor memasukkan kode verifikasi dan menekan tombol Kirim | 9. Sistem menampilkan halaman Ubah Password |
| | 10. Aktor memasukkan Password Baru, konfirmasi Password Baru, dan menekan tombol 'Ubah Password' | 11. Sistem menyimpan password baru ke dalam database sistem MAG dan XER |
| | | 12. Sistem menampilkan notifikasi bahwa pengubahan password baru telah berhasil |
| Alternate Flow | Actor | Systems |
| | Aktor tidak membuka email berisikan kode verifikasi selama 1x24 jam | |
| | Aktor menekan kembali tombol 'Lupa Password' pada halaman Login | Sistem memberikan kode verifikasi yang baru |
| | 4. Kembali <i>flow activities</i> ke-8 | |

5.2.5 Data Flow Diagram

Data flow diagram (DFD) memetakan aliran informasi untuk setiap proses atau sistem. DFD dapat berkisar dari ikhtisar proses yang sederhana hingga DFD multi-level yang mendalam yang menggali lebih dalam tentang bagaimana data ditangani. DFD dapat digunakan untuk menganalisis sistem yang ada atau memodelkan yang baru. DFD dapat dibuat secara lebih detail secara progresif dengan menggunakan level dan lapisan, memusatkan perhatian pada bagian tertentu. Level DFD diberi nomor 0, 1 atau 2, dan atau dapat naik ke Level 3 atau lebih. Tingkat detail yang diperlukan tergantung pada cakupan dari apa yang ingin dicapai.

DFD Level 0 disebut juga *context diagram*. Diagram ini adalah gambaran dasar dari keseluruhan sistem atau proses yang dianalisis atau dimodelkan. Selain itu, diagram dirancang untuk menjadi tampilan sekilas, menunjukkan sistem sebagai proses tingkat tinggi tunggal, dengan hubungannya dengan entitas eksternal. Ini harus mudah dipahami oleh pengguna secara luas, termasuk stakeholder, analis bisnis, analis data, dan pengembang. Berikut merupakan DFD level 0 dari *platform* MAG and XER.

