

Penentu Migrasi Tanpa Izin Tenaga Kerja Indonesia Di Malaysia

Mat Jizal
Pusat Pengajian Ekonomi
Fakulti Ekonomi dan Pengurusan
Universiti Kebangsaan Malaysia
E-mail: jizalm2@yahoo.com

Rahmah Ismail
Ishak Yussof
Pusat Pengajian Ekonomi
Fakulti Ekonomi dan Pengurusan
Universiti Kebangsaan Malaysia
E-mail: rahis@ukm.edu.my, iby@ukm.edu.my

ABSTRAK

Kajian ini menfokuskan kepada migrasi tanpa izin. Migrasi tanpa izin terjadi kerana banyak faktor, terutama faktor ekonomi sebagai pendorong yang menyebabkan banyaknya penduduk dari suatu negara melakukan perpindahan dari negara asal ke negara tujuan. Dalam kajian ini terdapat beberapa faktor penyebab yang lebih spesifik mengapa responden menjadi imigran tanpa izin di Malaysia iaitu faktor agen atau taikong dan faktor birokrasi. Tujuan kajian ini adalah untuk menganalisis penentu migrasi tanpa izin tenaga kerja Indonesia di Malaysia serta membincangkan tentang program-program yang dilaksanakan oleh pemerintah Indonesia dan Malaysia untuk mengawal jumlah migrasi tanpa izin dan solusi terhadap permasalahan yang berlaku serta untuk mengoreksi kebijakan yang telah ada. Kajian ini menggunakan kaedah borang kaji selidik, dimana terdiri daripada 1.350 responden yang dipilih secara rawak untuk menjawab soal selidik tersebut. Program IBM SPSS Statistics 22 digunakan bagi menganalisis hasil keputusan kajian. Hasil kajian ini menunjukkan bahawa dari 1.350 responden, seramai 1.187 atau sebesar 87,93 peratus menjawab bahawa mereka berniat untuk overstay atau menjadi imigran tanpa izin di daerah tujuan. Kemudian hasil Uji parsial dengan menggunakan uji t menunjukkan bahawa variabel yang signifikan secara statistik dari 11 variabel bebas berdasarkan *best fit* maksimal 5 peratus iaitu variabel umur, bilangan tanggungan, pendidikan dan pekerjaan asal. Sedangkan variabel jantina, status perkawinan, pendapatan, tahun masuk Malaysia, faktor ekonomi, faktor agen atau taikong dan faktor birokrasi mempunyai angka signifikan diatas 0,05.

Kata kunci: Tenaga kerja, Migrasi tanpa izin dan usaha-usaha serta rekomendasi kebijakan pemerintah.

ABSTRACT

This study focuses to illegal migration. Cause of the illegal migration because many factors, the primarily economic factor as the driving force because that led to many residents of a country move from the country to the destination country. In this study there are several factors causing more specific why the respondents became illegal immigrants in Malaysia, such as factor agent or taikong and bureaucratic factor. The purpose of this study is to analyze the causes illegal migration Indonesian workers in Malaysia and discuss about the programs implemented by the government of Indonesia and Malaysia to oversee the amount of illegal migration and solutions the problems that occur and to correct existing policy. The study used a questionnaire method, which consists of 1,350 respondents randomly selected to answer the question. IBM SPSS Statistics 22 program was used to analyze the results in the study. The results of this study showed that out of 1,350 respondents, a total of 1,187 respondents who answered that they intend to have overstayed or become illegal immigrants in the goal area. Then the results of the partial test using t test showed that the statistically significant variables from 11 variables based on best fit a maximum of 5 percent of the variable age, number of dependents, education and employment of origin. While the variable gender, marital status, income, years of entering Malaysia, economic factors, factors agent or taikong and bureaucratic factors have significant numbers above 0.05.

Keywords: Labor, illegal migration and efforts and government policy recommendations.

PENGENALAN

Migrasi internasional adalah perubahan tempat tinggal secara tetap atau semi tetap, tidak ada pembatasan, baik pada jarak migrasi mahupun sifatnya, apakah tindakan itu bersifat suka rela atau terpaksa. Proses migrasi terjadi sebagai jawapan terhadap adanya sejumlah perbezaan antara tempat. Perbezaan tersebut menyangkut faktor ekonomi, sosial dan lingkungan baik pada tataran individu mahupun masyarakat. Melakukan migrasi merupakan cara meningkatkan kualiti kehidupan mereka.

Malaysia adalah negara tujuan utama migrasi secara sah atau rasmi dan tanpa izin bagi Tenaga Kerja Indonesia (TKI). Hingga Desember 2014, jumlah TKI yang bekerja di Malaysia adalah 1.309.480 orang seperti terlihat pada Jadual 1. Ini adalah data rasmi yang dikeluarkan oleh bidang tenaga kerja Kedutaan Besar Republik Indonesia (KBRI) Kuala Lumpur, tidak termasuk mereka yang bekerja tanpa izin. Diketahui jumlah imigran tanpa izin asal Indonesia cukup besar di Malaysia, diperkirakan mencapai 2 hingga 3 kali lebih besar dari total pekerja imigran asal Indonesia yang bekerja di Malaysia, namun hingga saat ini belum ada data pasti. Maklumat tentang imigran tanpa izin ini juga diperolehi dari pihak Jabatan Imigrasi Malaysia (JIM) namun pemberi maklumat tidak ingin disebutkan namanya. Ada tiga alasan utama mengapa TKI sangat diinginkan di Malaysia. Pertama, demografi umum dan ketidakseimbangan ekonomi antara Indonesia dan Malaysia. Kedua, jaringan kerja para agen penempatan tenaga kerja yang telah dilembagakan sehingga menyebabkan derasnya arus TKI ke Malaysia. Ketiga, hubungan linguistik, budaya dan sejarah antara kedua negara memungkinkan hubungan kerjasama yang lebih mudah antara majikan dan TKI, dibandingkan dengan tenaga kerja imigran dari negara lain.

Migrasi tanpa izin terjadi kerana besarnya permintaan dan persediaan TKI berketerampilan rendah serta jalur rasmi yang mahal dan terbatas. Ada tiga macam kegiatan migrasi tanpa izin, masuk dan keluar dari suatu negara secara tanpa izin, tinggal tanpa izin, dan akhirnya bekerja juga secara tanpa izin. Sebagian besar imigran tanpa izin masuk secara rasmi tetapi kehilangan status rasminya di negara tujuan. Seseorang dapat kehilangan status rasminya untuk beberapa alasan, termasuk tinggal lebih lama daripada yang diizinkan oleh visanya, menerima pekerjaan lain, mengambil bentuk kerja yang berbeza dari yang dinyatakan dalam visanya atau melarikan diri secara diam-diam dari majikannya. Sebagai bukti banyaknya TKI tanpa izin di Malaysia dapat dilihat di pemberitaan media tentang TKI tanpa izin yang dideportasi dari Malaysia. Kebanyakan kes yang di alami buruh yang dideportasi tersebut adalah tidak adanya dokumen rasmi saat bekerja di Malaysia. Salah satu berita media (*Farid Assifa NUNUKAN, KOMPAS.com Senin, 19 Januari 2015 | 22:50 WIB*).

Berdasarkan uraian diatas, permasalahan migrasi tanpa izintenaga kerja Indonesia di Malaysia merupakan suatu dilema dalam konteks ekonomi dan sosial. Di satu sisi, migran tanpa izin diperlukan untuk membantu pertumbuhan ekonomi Indonesia dan Malaysia. Di sisi lain, ianya dianggap menjadi pencetus masalah sosial tertentu. Oleh itu, isu ini perlu ditangani secara bijak, tindakan drastis perlu diambil oleh kedua negara supaya migrasi tanpa izin dapat di kawal dengan berkesan.

OBJEKTIF KAJIAN

1. Untuk menganalisis penentu migrasi tanpa izin tenaga kerja Indonesia di Malaysia.
2. Untuk mengetahui sejauhmana program-program yang dilaksanakan oleh pemerintah Indonesia dan Malaysia untuk mengkawal jumlah imigran tanpa izin.
3. Mencari solusi terhadap permasalahan yang berlaku serta mengoreksi kebijakan yang telah ada.

KAJIAN LEPAS

Analisis tentang migrasi telah dilakukan oleh beberapa pengkaji baik dari dalam mahupun luar negara. Para ekonom mulai dari Lewis (1954), dilanjutkan oleh Fei dan Ranis (1961) yang kemudian dikenal dengan teori LFR (Lewis-Fei-Ranis) menyatakan bahawa perpindahan penduduk pada dasarnya terjadi kerana adanya perbezaan antara daerah asal dan daerah tujuan. Demikian pula yang dikemukakan oleh Todaro (1970), dimana seseorang akan pindah kerana mengharapkan pendapatan yang lebih tinggi. Kajian Mueller (1982) menyatakan bahawa perbezaan upah merupakan faktor utama yang menyebabkan migrasi. Everett S. Lee (1976) mengungkapkan bahawa jumlah migrasi berkembang sesuai dengan keanekaragaman daerah. Perbezaan nilai kumulatif antara kedua tempat cenderung menimbulkan arus migrasi. Hal ini sejalan dengan Falaris (1979) dalam Rahmah (2012) mengatakan bahawa sebelum berpindah individu akan membuat perbandingan utiliti di tempat asal dengan tempat yang dituju dengan tujuan mencapai utiliti maksimum.

Todaro (1969) mengatakan, seseorang akan memutuskan untuk bermigrasi atau tidak tergantung dari *present value* yang diperolehi dari migrasi dan faktor ekonomi merupakan alasan utama untuk bermigrasi. Pernyataan ini juga disokong oleh Revenstein (1889) menyatakan dalam salah satu hukum migrasinya, bahawa motif ekonomi merupakan pendorong utama seseorang melakukan migrasi. Selanjutnya mengarisbawahi pandangan Boque (1969) dalam Rahmah (2012) tentang faktor tarikan dan tolakan, dimana faktor tolakan utama migrasi adalah pengangguran, kekurangan tanah pertanian, keburluan dan peperangan. Manakala faktor tarikan pula adalah keadaan persekitaran atau pun peluang yang lebih baik di tempat tujuan, antara lain pertumbuhan ekonomi yang pesat dan undang-undang migrasi yang menggalakkan. Hal ini juga dijelaskan oleh Castles & Miller (2003) dalam Haas (2008) iaitu orang akan pindah daripada daerah berpenghasilan rendah menuju daerah berpenghasilan tinggi, dan daripada daerah berkepadatan tinggi menuju daerah dengan kepadatan rendah.

Hasil kajian Depnakertrans (1999) menyatakan bahawa migrasi tenaga kerja baik secara nasional mahupun antara wilayah secara umum dipengaruhi oleh perkembangan ekonomi di daerah tujuan, kualiti imigran, faktor demografis dan kebijakan pemerintah serta jarak yang merupakan faktor penghambat. Indikator perkembangan ekonomi yang berpengaruh secara nyata adalah variabel investasi, peranan sektor industri, sektor jasa, kesempatan kerja dan tingkat upah. Indikator kualitas manusia adalah variabel tingkat pendidikan, kebijakan pemerintah, dan jarak berpengaruh secara nyata terhadap migrasi. Indikator demografis adalah variabel tingkat kepadatan penduduk. Menurut Hugo (1993) salah satu ciri dari jaringan yang diciptakan oleh generasi imigran terdahulu adalah keterkaitan secara ekonomi antara daerah asal dan daerah tujuan. Kemudian, menurut Hugo (2000) negara tujuan utama tenaga kerja Indonesia adalah Malaysia. Perkiraan jumlah tenaga kerja migran yang berangkat secara tidak rasmi adalah jauh lebih banyak. Relatif besarnya jumlah tenaga kerja imigran di luar negeri telah mendatangkan manfaat yang cukup besar, terutama dalam mengurangi pengangguran dan mengalirnya devisa ke Indonesia.

Ananta dan Chotib (2002), menyatakan migrasi internasional berdasarkan pengalaman negara maju, pembangunan ekonomi memperlihatkan tahapan yang berbeza dan memiliki karakteristik demografis yang berbeza pula. Dalam menghadapi surplus tenaga kerja muda dan tak terdidik, dilakukan pengiriman tenaga kerja yang tak terdidik ke luar negara. Pada saat bersamaan, mereka juga menerima modal dan tenaga kerja terdidik dari luar negara. Kajian Azizah Kassim (1997) menyatakan bahawa 70 peratus pekerja imigran Indonesia adalah perempuan yang berasal dari pedesaan dengan pendidikan tingkat dasar, dan 90 peratus dari mereka bekerja di sektor domestik atau penatalaksana rumah tangga. Keadaan tersebut telah menempatkan pekerja perempuan Indonesia bertumpu pada pekerjaan yang berkarakter 3D iaitu *Dirty, Dangerous dan Difficult* (pekerjaan kotor, berbahaya, dengan tingkat kesulitan tinggi).

METODOLOGI KAJIAN

Sumber utama kajian ini adalah melalui soal selidik di kalangan 1,350 responden yang menjadi imigran tanpa izin yang telah dipilih secara rawak di Wilayah Selangor dan Kuala Lumpur Malaysia Tahun 2014. Kajian ini menggunakan program IBM SPSS Statistics 22 bagi menganalisis hasil keputusan kajian. Model yang digunakan dalam kajian ini adalah model *binary logistic regression*. Soalan kaji selidik diedarkan langsung kepada responden yang mendaftar pada Program 6P (Pendaftaran, Pemutihan, Pengampunan, Pengawasan, Penguatkuasaan dan Pengusiran) Tahun 2011 dan responden yang melakukan pembuatan SPLP di KBRI Kuala Lumpur, serta responden yang mendaftarkan diri pada program penghantaran pulang PATI Indonesia secara sukarela yang dilaksanakan oleh Syarikat IMAN SDN BHD Tahun 2014. Soalan kaji selidik terdiri daripada 13 soalan yang mana kesemua soalan adalah berbentuk demografik dan berkait rapat dengan maklumat responden itu sendiri seperti nama, jantina, umur, status perkahwinan, bilangan tanggungan, tahap pendidikan, tahun masuk Malaysia, pendapatan, sektor pekerjaan, faktor ekonomi, faktor agen atau taikong, faktor birokrasi dan migrasi tanpa izin (overstay).

MODEL KAJIAN

Model migrasi yang digunakan dalam kajian ini adalah model migrasi yang di modifikasi antara model migrasi Todaro (1998) dan model migrasi Dreher dan Poutvaara (2005). Model migrasi Todaro merumuskan suatu model migrasi yang dikenal dengan *Expected Income Model of Rural-Urban*

Migration. Model ini merupakan fenomena ekonomi yang menggambarkan tanggapan imigran terhadap perbezaan pendapatan yang diharapkan di daerah tujuan. Model dasar migrasi adalah:

$$MIG_t = f(PINC_t, (\sum WU_t/(r+1)^t), (\sum WR_t/(r+1)^t), Z_t, e_t) \dots\dots\dots(1)$$

Dreher dan Poutvaara (2005) mengasumsikan utiliti individu berbentuk linier dan memasukkan *error term* ϵ , sehingga fungsi utility menjadi:

$$U_{it} = \alpha_1 S_{it} + \alpha_2 D_{it} + \alpha_3 X_{it} + \alpha_4 Y_{it} + \alpha_5 A_{it} \dots(2)$$

Perumusan model dalam kajian ini secara lengkap dapat dinotasikan dalam persamaan matematis sebagai berikut:

$$MTI_i = \beta_0 + \beta_1 X1_i + \beta_2 X2_i + \beta_3 X3_i + \beta_4 X4_i + \beta_5 X5_i + \beta_6 X6_i + \beta_7 X7_i + \beta_8 X8_i + \beta_9 X9_i + \beta_{10} X10_i + \beta_{11} X11_i + \mu \dots\dots\dots(3)$$

Adapun bentuk model ekonometriknya dapat dituliskan sebagai berikut :

$$\ln \frac{F}{1-F} = \beta_0 + \beta_1 SEX_i + \beta_2 AGE_i + \beta_3 MAR_i + \beta_4 DEP_i + \beta_5 EDU_i + \beta_6 JOBS_i + \beta_7 LnWAGE_i + \beta_8 ENTRY_i + \beta_9 ECOFACT_i + \beta_{10} AGENTFACT_i + \beta_{11} BIROFACT_i + \mu_i \dots\dots(4)$$

dengan:

$\ln \frac{F}{1-F}$ = Migran Tanpa Izin (MTI); 0 untuk imigran tanpa izin overstay dan 1 untuk imigran tanpa izin bukan overstay, SEX = Jantina, AGE = Umur, MAR= Status perkawinan, DEP = Bilangan tanggungan, EDU = Tingkat pendidikan, JOBS = Pekerjaan ditempat asal, LnWAGE = Pendapatan Perbulan, ENTRY = Tahun Masuk Malaysia, ECOFACT = Faktor Ekonomi, AGENTFACT = Faktor Agen atau Taikong, BIROFACT = Faktor Birokrasi, β_0 = intersep, $\beta_1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots, 10$ = koefisien regresi, μ = error terms (kesalahan pengganggu), i = Individu imigran.

ANALISIS HASIL KAJIAN

Penghuraian analisis data daripada kajian keatas 1.350 responden telah mencatatkan keputusan seperti di Jadual 2 dan 3. Berdasarkan profil sosial ekonomi demografi responden pada Jadual 2, Seramai 793 responden atau 58.7% adalah lelaki, dan bakinya 557 atau 41.3% adalah perempuan. Kebanyakan responden berumur dalam lingkungan 25 - 44 Tahun, iaitu sebanyak 1,145 atau 85%. Majoriti responden sudah berkahwin / pernah berkahwin iaitu seramai 1,057 atau 78.3% dan bakinya 293 atau 21.7% adalah masih bujang. Sementara responden adalah memiliki tanggungan iaitu 876 atau 64.9% sedangkan yang tidak memiliki tanggungan iaitu 474 atau 35.1%. Tingkat pendidikan responden dalam kajian ini di pecah kepada empat iaitu SD dan ke bawah, SMP, SMU dan Diploma. Pendidikan responden SMP dan kebawah jumlahnya lebih tinggi iaitu 755 atau 55.9% dibandingkan dengan responden yang pendidikan SMU dan ke atas iaitu sebesar 595 atau 44.1%. Dilihat dari status pekerjaan di daerah asal, seramai 686 responden atau 50.8% adalah bekerja, manakala bakinya adalah tidak bekerja iaitu seramai 664 responden atau 49.2%. Kemudian purata pendapatan responden adalah sebanyak RM 1,100. Selanjutnya, Jadual 3 menunjukkan responden yang menjawab soalan yang lebih spesifik berkenaan dengan faktor penyebab responden menjadi imigran tanpa izin di Malaysia iaitu faktor ekonomi, faktor agen atau taikong dan faktor birokrasi. Faktor tersebut dalam kajian ini menggunakan nilai dami untuk pemboleh ubah iaitu 1 jika jawapan ya dan 2 jika jawapan tidak. Dari Jadual 3, Seramai 1,270 responden atau 94.1% menjadi imigran tanpa izin adalah kerana alasan ekonomi, bakinya seramai 80 responden atau 5.9% adalah kerana alasan lainnya. Selanjutnya, seramai 1,000 responden atau 74.1% menjadi imigran tanpa izin adalah kerana peran agen atau taikong, bakinya seramai 350 responden atau 25.9% adalah kerana alasan lainnya. Sementara faktor birokrasi, seramai 1,319 responden atau 97.7% menjadi imigran tanpa izin adalah kerana alasan birokrasi, bakinya seramai 31 responden atau 2.3% adalah kerana alasan lainnya. Kemudian imigran tanpa izin sebab overstay dan sebab bukan overstay dipilih menjadi variabel bersandar dalam kajian ini. Seramai 1,187 responden atau 87.9% daripada keseluruhan responden adalah dari golongan yang overstay di Malaysia. Bakinya 163 responden atau 12.1% adalah bukan overstay (masuk melalui saluran tidak rasmi dan responden yang melarikan diri daripada pekerjaan semula/ kontrak kerja).

HASIL KAJIAN

Berdasarkan Jadual 4 pada persamaan 4 adalah model *Binary Logistic Regression* dengan full model semua variabel bebas di masukkan. Persamaan ini merupakan *best fit* model yang menjadi titik berat dari analisis model *Binary Logistic Regression* dari kajian ini. Untuk menilai kelayakan model regresi dalam memprediksi digunakan uji Chi-Square Hosmer and Lemeshow. Dari hasil pengujian diperoleh nilai Chi Square sebesar 10.249 dengan nilai Sig sebesar 0.248, sehingga terlihat bahawa nilai Sig lebih besar daripada aras keertian 5 peratus, yang bererti tidak ada perbezaan antara klasifikasi yang diprediksi dengan klasifikasi yang diamati. Hal ini bererti model regresi logistik telah cukup menjelaskan data dan bisa digunakan untuk analisis selanjutnya. Pengujian kesesuaian model analisis *Omnibus Test of Model Coefficients* terbukti secara statistik bahawa sejumlah variabel penjelas mampu membezakan migrasi tanpa izin sebab overstay dan sebab bukan overstay. Hal tersebut ditunjukkan nilai Chi-Square = 30.376 dengan derajat kebebasan (11, N=1.350) yang signifikan dengan $p < 0,01$ pada Jadual 4. *Cox' & Snell's R Square* merupakan ukuran yang mencoba meniru ukuran R^2 pada regresi berganda yang didasarkan pada teknik estimasi likelihood dengan nilai maksimal < 1 sehingga susah untuk diinterpretasikan. *Nagelkerke R Square* merupakan modifikasi dari koefisien *Cox' & Snell's R Square* untuk memastikan bahawa nilainya bervariasi dari 0 - 1, hal ini dilakukan dengan cara membagi *Cox' & Snell's R Square* dengan nilai maksimal. Nilai *Nagelkerke's R Square* dapat diinterpretasikan seperti nilai R^2 pada *multiple regression*. Nilai *Cox' & Snell's R Square* sebesar 0.022 dan nilai *Nagelkerke's R Square* sebesar 0.058 yang bererti variabel bersandar yang dapat dijelaskan oleh variabel bebas sebesar 5.8 peratus.

Pada Jadual 4, secara keseluruhan prediksi (*Overall Percentage*) pada estimasi tersebut diprediksi sebesar 93,4 peratus. Uji parsial dilakukan dengan menggunakan uji t terlihat pada bagian akhir output dimana variabel yang signifikan secara statistik dari 11 variabel bebas berdasarkan *best fit* maksimal 5 peratus iaitu variabel umur (AGE), variabel bilangan tanggungan (DEP), variabel pendidikan (EDU) dan variabel pekerjaan asal (JOBS). Sedangkan variabel jantina (SEX), variabel status perkawinan (MAR), variabel pendapatan (LnWAGE), variabel tahun masuk Malaysia (ENTRY), variabel faktor ekonomi (ECOFACT), variabel faktor agen atau taikong (AGENTFACT), dan variabel faktor birokrasi (BIROFACT) mempunyai angka signifikan diatas 0,05. Nilai Exp(B) menunjukkan besarnya nilai nisbah odds, jika variabel lain dalam keadaan tetap maka variabel bebas dapat mempengaruhi variabel bersandar sebesar nilai nisbah odds (Imam Ghozali, 2001).

CADANGAN

Berdasarkan hasil kajian, cadangan yang diperoleh adalah sebagai berikut:

1. Pemerintah Indonesia dan kerajaan Malaysia diharapkan mempertingkatkan lagi galakan undang-undang yang mengatur tentang migrasi tanpa izin dan bekerjasama untuk mengkawal imigran tanpa izin supaya kerugian negara dan permasalahan migrasi tanpa izin dapat diminimalisir.
2. Pemerintah Indonesia diharapkan mengambil tindakan terhadap agen yang menyalurkan TKI tanpa izin, manakala kerajaan Malaysia diharapkan menghukum agen yang merekrut dan majikan yang menggunakan / memakai TKI tanpa izin.
3. Pemerintah Indonesia meningkatkan pengetahuan tenaga kerja imigran dalam hal peraturan-peraturan keimigrasian dan pengetahuan akan resiko yang ditanggung apabila melakukan migrasi tanpa izin.
4. Pemerintah Indonesia perlu mengembangkan potensi di pelbagai daerah dan menyiapkan lapangan pekerjaan dan memberikan gaji yang sesuai agar tenaga kerja Indonesia tidak perlu meninggalkan daerahnya untuk bekerja di luar negara serta memperhatikan program pendidikan untuk meningkatkan pengetahuan tenaga kerja Indonesia kerana tingkat pendidikan berpengaruh secara signifikan terhadap minat migrasi tanpa izin. Semakin tinggi tingkat pendidikan migran maka akan semakin kecil probabiliti tenaga kerja untuk migrasi tanpa izin, begitu juga sebaliknya.

KESIMPULAN

Berdasarkan model analisis *Binary Logistic Regression*, dari 1.350 responden, seramai 1.187 atau sebesar 87,93 peratus menjawab bahawa mereka berniat untuk overstay atau menjadi imigran tanpa izin. Para responden melakukan aktiviti migrasi tanpa izin sebagian besar kerana alasan ekonomi. Selanjutnya faktor agen atau taikong dan faktor birokrasi, menunjukkan bahawa semakin tinggi peran

agen atau taikong dan semakin panjang birokrasi yang dilalui maka akan semakin besar probabiliti tenaga kerja untuk melakukan migrasi tanpa izin. Hal ini kerana proses migrasi melalui jalur rasmi yang rumit, tidak praktis, biaya besar dan waktu yang lama. Selain itu, kurangnya kawalan pemerintah Indonesia dan kerajaan Malaysia menyebabkan meningkatnya arus migrasi tanpa izin.

RUJUKAN

- Arikunto Suharsini. 2002: 108. *Prosedur Penelitian*. Trinita Cipta. Yogyakarta.
- Borjas, G. J. (1989). "Economic Theory and International Migration". *International Migration Review* 23, ms. 457-485.
- Chotib. 2007. *Perkiraan Pola Migrasi Antar Provinsi di Indonesia Berdasarkan "Indeks Ketertarikan Ekonomi"*. Jakarta : Lembaga Demografi Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Fatimah Said & Saad Mohd. Said.(2006). "Perkembangan Pasaran Buruh Malaysia". Dalam Fatimah Kari, Evelyn Devadason, Hanira Hanafi & Yong Sook Loo (eds.) *Applied Economics Issues in Malaysia*, Kuala Lumpur: Penerbit Universiti Malaya, ms. 193-206.
- Fatimah Said & Saad Mohd. Said.& Sofia Ratna (2007) *Migrasi Antarabangsa: Penghijrahan Buruh Indonesia Ke Malaysia*
- Gujarati, Damodar. 2009. *Basic Econometrics*. The McGraw Hill Companies Inc. New York.
- Hugo, G2007 "Indonesia's Labor Looks Abroad. Migration Information Source. Gambaran TKI di Luar Negeri.
- Hugo 2009 *Labour Migration for Development: Best Practice in Asia and the Pacific*, ILO Regional Office for Asia and the Pacific, March 2009. (*Migrasi Tenaga Kerja untuk Pembangunan: Praktek terbaik di Asia dan Pasifik*).
- Imam Ghazali. 2005. *Aplikasi Analisis Multivariat Dengan Program SPSS*, Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Iqbal M Hasan. 2002. *Metodologi Penelitian*. Ghalia Indonesia.
- Lee, Everett. S. 1976. *Teori Migrasi*. Pusat Penelitian Kependudukan UGM. Yogyakarta.
- Lee, E. S. (1966). A Theory of Migration. *Demography* 3, ms. 47-57.
- Mudrajad Kuncoro. 2005. *Ekonomi Pembangunan (Teori, Masalah dan Kebijakan)*. UPP AMP YKPN, Yogyakarta.
- Ravenstein, 1985. *Teori Migrasi*. Pusat Penelitian Kependudukan UGM. Yogyakarta.
- Ravenstein, E.G. (1885). "The Laws of Migration" *Journal of Royal Statistical Society* 48, ms.165-235.
- Rianto, A. (1995). "*Migrasi Internasional Tenaga Kerja Indonesia: Harapan dan Kenyataan*". Jakarta: Pusat Penelitian Unika Atma Jaya.
- Todaro, Michel P. 1992. *Pengembangan Ekonomi di Dunia 3*. Kajian migrasi internal di negara sedang berkembang. Pusat penelitian kependudukan, UGM, Yogyakarta.

JADUAL 1: Data Tenaga Kerja Indonesia (TKI) di Malaysia Tahun 2010 s/d 2014

JENIS PEKERJAAN	TAHUN				
	2010	2011	2012	2013	2014
Oil, Gas & Profesional	-	-	-	67	744
Construction / Konstruksi	196,292	192,789	172,771	169,019	178,358
Manufacturing / Pabrik	167,155	198,648	181,813	176,542	176,353
Service / Jasa	38,684	38,684	31,542	50,529	59,079
Plantation / Perladangan	260,232	202,156	450,396	534,707	551,462
Agriculture / Pertanian	98,799	82,435	68,454	102,970	110,608
House Maids / Pekerja Rumah	230,141	203,225	184,309	231,280	232,876
Jumlah	991,303	917,937	1,089,285	1,265,114	1,309,480

Sumber: Bidang Tenaga Kerja KBRI Kuala Lumpur, 2015

JADUAL 2: Profil Responden

NO	DESKRIPSI	JUMLAH	%
1.	JANTINA		
	Lelaki	793	58.7
	Perempuan	557	41.3
2.	UMUR		
	18 hingga 24 tahun	134	9.9
	25 hingga 34 tahun	611	45.3
	35 hingga 44 tahun	534	39.6
	45 hingga 54 tahun	67	5.0
	55 tahun dan ke atas	4	0.1
3.	STATUS PERKAWINAN		
	Berkahwin/ Pernah Berkahwin	1057	78.3
	Bujang	293	21.7
4.	BILANGAN TANGGUNGAN		
	0	474	35.1
	1	394	29.2
	2	312	23.1
	3	134	9.9
	4	32	2.4
	5	4	0.3
5.	TAHAP PENDIDIKAN		
	SD dan kebawah	347	25.7
	SMP	408	30.2
	SMU	574	42.5
	Diploma	21	1.6
6.	STATUS PEKERJAAN		
	Bekerja	686	50.8
	Tidak Bekerja	664	49.2
7.	GAJI KASAR BULANAN		
	RM 900 - RM 1,000	672	50.0
	RM 1,001 - RM 2,000	670	49.4
	RM 2,001 - RM 3,000	8	0.6
8.	TAHUN MASUK MALAYSIA		
	2005	46	3.4
	2006	58	4.3
	2007	61	4.5
	2008	98	7.3
	2009	153	11.3
	2010	414	30.7
	2011	166	12.3
	2012	236	17.5
	2013	118	8.7

Sumber: Data Olahan, Data Responden, 2015

JADUAL 3: Migran Tanpa Izin

NO	DESKRIPSI	JUMLAH	%
1.	MIGRAN TANPA IZIN		
	Tinggal lebih masa (Overstay)	1187	87.9
	Bukan Tinggal lebih masa (Overstay)	163	12.1
2.	FAKTOR EKONOMI		
	Ya	1270	94.1
	Tidak	80	5.9
3.	FAKTOR AGEN DAN TAIKONG		
	Ya	1000	74.1
	Tidak	350	25.9
4.	FAKTOR BIROKRASI		
	Ya	1319	97.7
	Tidak	31	2.3

Sumber: Data Olahan, Data Responden, 2015

JADUAL 4: Hasil Estimasi Binary Logistic Regression

Variabel	Koefisien	Exp(B)	P-Value
Step 1 ^a			
SEX(1)	-0.391	1.675	0.196
AGE	0.062	6.002	.014*
MAR(1)	-0.23	0.423	0.516
DEP	-0.466	10.379	.001*
EDU	-0.347	6.325	.012*
JOBS(1)	0.563	4.168	.041*
LnWAGE	-0.001	0	0.999
ENTRY	0.026	0.14	0.709
EcoFact(1)	0.758	1.047	0.306
AgentFact(1)	0.144	0.218	0.641
BiroFact(1)	0.094	0.013	0.908
Constant	-4.45	0.766	0.381
SquaChi-square (Hosmer and Lemeshow Test) =		10.249	0.248
-2Likelihood =		625.645	
Omnibus Test of Model Coefficients =		30.376	0.001
Cox & Snell R Square =		0.022	
Nagelkerke's R Square =		0.058	
Overall Percentage =		93.4	

Sumber : Data olahan, Output Binary logistic Regression.

Keterangan :

Variabel bersandar : Migrasi Tanpa Izin (MTI), (0=jika Overstay; 1=jika bukan overstay)

* : Signifikan pada aras keertian 5% atau 0.05