

Khoerunisa Sulistiyawati Suhendra Jurusan Manajemen Pemasaran & Perbankan Politeknik Indotec Kendari

 $E\text{-}mail: \underline{Khoerunisasulistiyawati} \underline{@Gmail.com}$ 

#### **Abstrack**

Abstract Labor issue is a very complex and large. Good working conditions high output quality, decent wages and the quality of human resources is the problems that always arise in the discussion of labor issues in addition to the industrial relationship between worker and the business. It can be said employment in Indonesia is still facing some kind of structural or sectoral imbalances. So one of the goals that need to be cultivated is to improve labor efficiency. Labor demand is influenced by the value of the marginal product (Value of Marginal Product, VMP), Employment offers that are influenced by leisure hours of individual labor and wages, theoretically should be taken to ensure that policies are carried out closer to the desired goal.

Keywords: Demand for labor, employment offer, Value of Marginal Product, wages.

#### **Abstrak**

Masalah tenaga kerja adalah masalah yang sangat kompleks dan besar. Kondisi kerja yang baik kualitas output yang tinggi, upah yang layak serta kualitas sumber daya manusia adalah persoalan yang selalu muncul dalam pembahasan tentang tenaga kerja disamping masalah hubungan industrial antara pekerja dengan dunia usaha. Dapat dikatakan ketenagakerjaan di Indonesia hingga kini masih menghadapi beberapa ketidakseimbangan baik struktural ataupun sektoral. Maka salah satu sasaran yang perlu diusahakan adalah meningkatkan daya guna tenaga kerja. Permintaan Tenaga kerja yang dipengaruhi oleh nilai marjinal produk (Value of Marginal Product, VMP), Penawaran Tenaga Kerja yang dipengaruhi oleh jam kerja yang luang dari tenaga kerja individu serta upah, secara teoritis harus diperhatikan agar kebijakan-kebijakan yang dilakukan mendekati tujuan yang diinginkan.

Kata Kunci: Permintaan tenaga kerja, Penawaran tenaga kerja, Value of Marginal Product, upah.

#### I. Pendahuluan

Masalah tenaga kerja II. adalah masalah yang sangat kompleks dan besar. Kompleks karena masalahnya mempengaruhi dipengaruhi sekaligus oleh banyak faktor yang saling berinteraksi dengan pola yang

tidak selalu mudah dipahami. Besar karena menyangkut jutaan jiwa. Untuk menggambarkan masalah tenaga kerja dimasa yang akan datang tidaklah gampang karena disamping mendasarkan pada angka tenaga kerja di masa lampau, harus juga diketahui prospek produksi di masa mendatang. Kondisi kerja yang baik, kualitas output yang tinggi, upah yang layak serta kualitas sumber ava manusia adalah persoalan yang selalu muncul dalam pembahasan tentang tenaga kerja disamping masalah hubungan industrial antara pekerja dengan dunia usaha.Tulisan ini ingin memaparkan teori yang berhubungan dengan tenaga kerja beserta beberapa potretnya di Indonesia, dimana pembahasannya dengan tenaga kerja, teori penawaran kerja, teori upah serta potret tenaga kerja di Indonesia. Diharap dengan paparan ini maka kompleksitas ketenagakerjaan dapat lebih di pahami. Masalah tenaga kerja masalah adalah yang sangat kompleks dan besar.Kondisi kerja yang baik, kualitas output yang tinggi, upah yang layak serta kualitas sumber daya manusia persoalan yang selalu adalah muncul dalampembahasan tentang tenaga kerja disamping masalah hubungan industrial antara pekerja dengan dunia usaha. **Dapat** dikatakan ketenagakerjaan di Indonesia hingga kini masih menghadapi beberapa ketidakseimbangan baik struktural ataupun sektoral. Maka salah satu sasaran yang perlu diusahakan adalah meningkatkan tenaga kerja. daya guna Permintaan Tenaga kerja yang dipengaruhi oleh nilai marjinal produk of Marginal (Value Product. VMP), Penawaran Tenaga Kerja yang dipengaruhi oleh jam kerja yang luang dari tenaga kerja individu serta upah, secara teoritis harus diperhatikan agar kebijakan-kebijakan yang dilakukan mendekati tujuan yang diinginkan.

III.

V.

#### IV. Permintaan Tenaga Kerja

Permintaan dalam konteks ekonomi didefinisikan sebagai jumlah maksimum suatu barang jasa yang dikehendaki seorang pembeli untuk dibelinya pada setiap kemungkinan harga dalam jangka waktu tertentu (Sudarsono, 1990). Dalam hubungannya dengan tenaga kerja, permintaan tenaga kerja adalah hubunganantara tingkat upah dan jumlah pekerja yang dikehendaki oleh pengusaha untuk dipekerjakan. Sehingga permintaan tenaga kerja dapat didefinisikan sebagai iumlah tenaga kerja yang dipekerjakan seorang pengusaha pada setiap kemungkinan tingkat upah dalam jangka waktu tertentu. Miller & Meinners (1993),berpendapat bahwa permintaan tenaga kerja dipengaruhi oleh nilai marjinal produk (Value of Marginal *Product*, *VMP*). Nilai marjinal produk (VMP) merupakan perkalian antara Produk Fisik Marginal (Marginal **Physical** Product) dengan harga produk yang bersangkutan. Produk Fisik (Marginal Marginal Physical *Product*, *MPP*) adalah kenaikan total produk fisik yang bersumber dari penambahan satu unit input variabel (tenaga kerja).

VI.

VII. Dengan mengasumsikan bahwa perusahaan beroperasi pad pasar kompetitif sempurna maka besarnya VMP yang merupakan perkalian antara MPP x P akan sama dengan harga input produk yang bersangkutan yaitu PN. besarnva VMP = P didapatkan dari pernyataan bahwa kombinasi input optimal atau biaya minimal dalam proses produksi akan terjadi bila kurva isoquan menjadi tangens terhadap isocost. Bila sudut garis pada isoquant sama dengan w/r. sedangkan besarnya sudut disetiap titik pada isoquant sama dengan MPPI/MPPK, maka kombinasi input yang optimal adalah:

VIII.

## IX. w/r = MPPL/MPPK atau MPPK/r = MPPi7w

X. Dimana:

XI. r adalah tingkat bunga implisit yang bersumber dari modal

XII. w adalah tingkat upah per unit.

XIII.

XIV. Apabila persamaan diatas diperluas secara umum maka akan menjadi :

XV.

#### XVI. MPPX/PX = MPPY/PY XVII.

XVIII. Dalam kalimat lain, minimisasi biaya input atau maksimalisasi output atas penggunaan input mensvaratkan penggunaan kombinasi yang sedemikian rupa sehingga MPP untuk setiap input dengan harganya sama besar untuk setiap input. Dengan demikian kenaikan satu unit misalnya input, х. akan memperbanyak biaya produksi sebanyak Px, sekaligus akan volume memperbesar produk sebanyak MPPx itu berarti Rasio Px / MPPx merupakan tingkat perubahan total biaya perusahaan untuk setiap perubahan output fisiknya yang secara definitif berarti sama dengan biaya marginalnya (Marginal Cost, *MC*). Dari sini maka persamaan diatas juga bisa dirubah menjadi :

XIX.

### XX. MPPX/PX = MPPY/PY = MFPN/PN = 1/MCXXI.

XXII. Dengan mengasumsikan bahwa perusahaan beroperasi pada pasar kompetitif sempurna maka persamaan diatas bisa dirubah menjadi:

XXIII.

# XXIV. MPPx/Px = MPPY/PY = MPPN/PN = 1/MC-1/MR = 1/P XXV.

XXVI. Dari persamaan diatas kita bisa mengetahui bahwa :

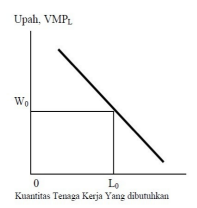
XXVII.

#### XXVIII. MPPx/Px = 1/MR = 1/P, sehingga MPPx x P = Px XXIX.

XXX. untuk semua input. Ini berarti kurva VMP untuk tenaga kerja merupakan kurva permintaan tenaga kerja -jangka pendek- dari perusahaan yang bersangkutan yang beroperasi dalam pasar persaingan sempurna (dengan Catatan kuantitas semua inpu. Lainnya, konstan). Bagi setiap perusahaan beroperasi yang dalam pasar kompetisi sempurna itu, harga outputnya senantiasa konstan terlepas dari berapa kuantitas output yang dijualnya. Harga input disini juga kita

asumsikan konstan. elastisitas Penawarannya sempurna untuk semua perusahaan. demikian Dengan kuantitas tenaga kerja memaksimalkan laba perusahaan terletak pada titik perpotongan antara garis upah (Tingkat upah /uang berlaku untuk pekerja terampil dibutuhkan yang kurva VMP perusahaan) dan perusahaan. Ini diperlihatkan oleh gambar 1.

XXXI.



Gambar 1. Kuantitas Tenaga Kerja Yang Memaksimumkan Laba

Jika tingkat upah per unit XXXII. pekerja yang kualitasnya konstan adalah wo maka kuantitas pekerja yang optimal adalah Lo. Garis horizontal yang bertolak dari Wo merupakan kurva penawaran tenaga keria untuk setiap perusahaan vang beroperasi dalam pasar tenaga kerja yang kompetitif sempurna.

XXXIII.

XXXIV. Perusahaan akan menggunakan tenaga kerja tambahan jika MPPi lebih besar dari biaya tenaga kerja tambahan. Biaya tenaga kerja tambahan ditentukan oleh upah riil yang

dihitung sebagai (upah nominal/tingkat harga), upah riil ini mengukur jumlah output riil vang harus dibayar perusahaan untuk setiap pekerjanya, karena dengan mengupah satu pekerja lagi menghasilkan kenaikan output untuk MPPL dan biaya pada perusahaan, Untuk upah riil perusahaan akan mengupah tenaga kerja tambahan selama MPPL melebihi upah riil.

XXXV.

XXXVI. Dengan mengasumsikan bahwa kerja dapat tenaga ditambah dan faktor produksi lain tetap, maka Perbandingan alatalat produksi untuk setiap pekerja menjadi lebih kecil dan tanbahan hasil marginal menjadi lebih kecil pula, atau dengan semakin banyak tenaga kerja digunakan semakin turun MPPi, nya karena nilai MPPi. mengikuti hukum pertambahan hasil yang semakin berkurang.

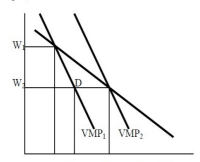
XXXVII.

XXXVIII. Bila harga atau tingkat upah kerja naik, kuantitas tenaga tenaga kerja yang diminta akan menurun, ini diperlihatkan oleh kenaikan arus upah yang berpotongan dengan kurva VMP dalam kuantitas tenaga kerja yang lebih sedikit. Dengan berkurangnya pekerja, produk fisik marginal dari input modal, atau MPPR, akan menurun karena kini setiap unit modal digarap oleh lebih sedikit pekerja. Jika sebuah mesin dioperasikan oleh satu orang, produk fisik marginal itu mesin akan menurun dibandingkan saat sebelumnya

ketika mesin itu diuais oleh beberapa orang. Karena kini hanya ada satu pekerja, mereka tidak bisa bergantian menjalankan mesin, sehingga hasilnya lebih sedikit.

#### XXXIX.

Upan, VMPL L



Kuantitas L per unit periode

Gambar 2 Kurva Permintaan tenaga Kerja Dengan Dua Input Variabel

XL. Kita mulai dari tingkat: upah w;. Pada tingkat upah sebesar W2 penyerapan tenaga kerja oleh perusahaan yang optimal adalah L3. Lalu upah naik menjadi Wi, tingkat penyerapan tenaga yang optimal pun merambat ke L2 dimana Garis upah yang horizontal yang baru berpotongan dengan kurva VMPi. Karena adanya komplementaritas inputinput maka kenaikan upah mengakibatkan produk fisik marginal modal menurun dan bergeser ke kiri menjadi VMPi, perpotongan baru dari garis upah horizontal (kurva penawaran tenaga kerja) adalah titik C, tingkat penyerapan tenaga kerja yang optimal akan turun ke L. jika titik A dan C dihubungkan akan kurva permintaan diperoleh tenaga kerja dL- dL. Dengan

demikian, dengan jumlah tenaga kerja yang dipergunakan, produk fisik marjinal modal akan menurun. Setiap unit modal kini membuahkan lebih sedikit hasil sehingga tidak dapat menyerap banyak unit tenaga kerja. MPPR akan menurun seiring dengan menurunnya tenaga kerja yang Perusahaan diserap. akan merekrut setiap unit input sampai suatu titik dimana nilai produk marginalnya sama dengan harganya.

XLI.

#### XLII. Penawaran Tenaga Kerja

XLIII. Penawaran tenaga kerja adalah jumlah tenaga kerja yang dapat disediakan oleh pemilik tenaga kerja pada setiap kemungkinan upah dalam jangka waktu Dalam tertentu. teori klasik sumberdaya manusia (pekerja) merupakan individu yang bebas mengarnbil keputusan untuk bekerja tidak. Bahkan atau pekerja bebas untuk juga menetapkan jumlah jam kerja yang diinginkannya. Teori ini didasarkan pada teori tentang konsumen, dimana setiap individu untuk. bertujuan Memaksimumkan kepuasan dengan kendala yang dihadapinya.

XLIV.

XLV. Menurut G.S Becker (1976), Kepuasan individu bisa diperoleh melalui konsumsi atau menikmati waktu luang (leisure). Sedang kendala yang dihadapi individu adalah tingkat pendapatan dan waktu. Bekerja sebagai kontrofersi dari leisure menimbulkan penderitaan, sehingga orang hanya mau melakukan kalau memperoleh kompensasi dalam bentuk pendapatan, sehingga solusi dari permasalahan individu ini adalah jumlah jam kerja yang ingin ditawarkan pada tingkat upah dan harga yang diinginkan.

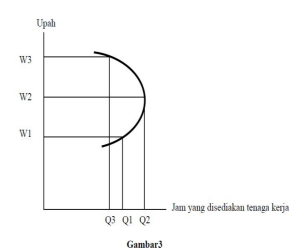
#### XLVI.

XLVII. Kombinasi waktu non pasar dan barang-barang pasar terbaik adalah kombinasi yang terletak pada kurva indefferensi tertinggi dapat dicapai dengan yang kendala tertentu. sebagaimana gambar 3, kurva penawaran tenaga kerja mempunyai bagian yang melengkung ke belakang. tingkat upah tertentu pervediaan waktu kerja individu akan bertambah apabila upah bertambah (dari W ke W1). Sets lah mencapai upah tertentu (W'), pertambahan upah justru mengurangi waktu yang disediakan oleh individu untuk keperluan bekerja (dari W1 ke WN. Hal ini disebut Backward i Sending Supply Curve.

#### XLVIII.

XLIX. Layard dan Walters (1978),menyebutkan bahwa keputusan individu untuk menambah atau mengurangi waktu luang dipengaruhi oleh tingkat upah dan pendapatan non kerja. Adapun produktivitas tingkat selalu berubah-rubah sesuai dengan fase produksi dengan pola mula-mula naik mencapai puncak kemudian Semakin menurun. besar elastisitas tersebut semakin besar peranan input tenaga kerja untuk menghasilkan output, berarti semakin kecil jumlah tenaga kerja yang diminta. Sedangkan untuk menggambarkan pola kombinasi faktor produksi vang tidak sebanding (Variable proportions) umumnya digunakan kurva isokuan (isoquantities) yaitu kurva yang menggambarkan berbagai kombinasi faktor produksi dan (tenaga keria kapital) menghasilkan yang volume produksi yang sarna. Lereng isokuan menggambarkan laju substitusi teknis marginal atau marginal Rate of Technical Substitution atau dikenal dengan istilah MRS. Hal ini dimaksudkan untuk melihat hubungan antara faktor tenaga kerja dan kapital yang merupakan lereng dari kurva isoquant.

L.



#### LII.Teori Upah

LIII. Teori tentang pembentukan harga (pricing) dan pendayagunaan input (employment) disebut teori produktivitas marjinal (marginal

Penawaran Tenaga Kerja

productivity theory), lazim juga disebut teori upah (wage theory). **Produktivitas** marjinal tidak terpaku semata-mata pada sisi permintaan (demand side) dari pasar tenaga kerja saja. Telah diketahui suatu perusahaan kompetitif sempurna akan mengerahkan atau menyerap tenaga kerja sampai ke suatu titik dimana tingkat upah sama dengan nilai produk rnarjinal (YMF). Jadi kurva VMP pada dasarnya, merupakan kurva permintaan suatu perusahaan akan tenaga kerja. Tingkat upah dan pemanfaatan input (employment) sama-sama ditentukan oleh interaksi antara penawaran dan permintaan.

LIV.

#### LV. Proses Penyamaan Upah

LVI. Disadari atau tidak tingkat kepuasan (atau tingkat ketidakpuasan) masing-masing pekerja suatu pekerjaan atas tidaklah sama. maka bisa difahami terjadinya kemungkinan perbedaan tingkat upah yang mencerminkan adanya perbedaan selera atau preferensi terhadap setiap ienis pekerjaan. Kemungkinan perbedaan tingkat upah yang mencerminkan adanya perbedaan selera atau preferensi terhadap setiap jenis pekerjaan inilah yang sering disebut sebagai teori penyamaan tingkat upah equalizing (theory of difference). Terkadang seseorang mau mengorbankan rasa tidak sukanya terhadap suatu pekerjaan demi memperoleh imbalan tinggi; atau sebaliknya ada orang yang mau menerima pekerjaan yang memberi upah rendah, padahal dia bisa memperoleh pekerjaan yang memberi upah lebih tinggi, semata-mata karena ia menyukai pekerjaan tersebut. Setiap pekerjaan memiliki penawaran dan permintaan tersendiri yang menentukan tingkat upah serta jumlah pekerja yang bisa di serap.

LVII.

LVIII. Sekarang mari kita simak gambar 4 kita asumsikan disini hanya ada dua jenis pekerjaan. Rasio atau perbandingan tingkat upah di kedua jenis pekerjaan , yakni Wi/W2 kita ukur lewat sumbu vertikal. Sedangkan sumbu horizontal mengukur rasio employment atau perbandingan penyerapan tenaga kerja oleh kedua jenis pekerjaan tersebut. Kurva atau garis permintaan tenaga kerja mengarah ke bawah (artinya semakin ke bawah tingkat upah, akan semakin banyak pekerja yang diserap oleh perusahaan). Kurva suatu penawaran sebaliknya, mengarah ke atas, itu berarti semakin banyak perusahaan membutuhkan tenaga kerja, akan semakin besar tingkat upah yang harus dibayarkan.

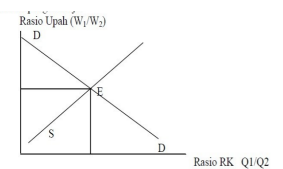
LIX.

LX. Dalam analisis ini kita asumsikan keria bisa semua tenaga melakukan semua pekerjaan tersebut. Bentuk kurva penawaran mengarah ke atas juga dikarenakan adanya perbedaan preferensi di kalangan pekerja atas dua macam pekerjaan yang tersedia. Jika mereka tidak

memiliki preferensi sama sekali, maka bentuk kurva penawarannya lurus mendatar. Semakin curam atau semakin besar sudut kurva penawaran itu terhadap semakin besar kecenderungan para pekerja untuk memilih salah pekerjaan daripada yang lain. Dalam situasi ini, ekuilibrium tercipta pada titik perpotongan antara DD dan SS, atau titik E. Ini memunculkan sesuatu rasio upah relatif, katakanlah 1,4. dan rasio penyerapan tenaga kerja, misalkan saja 0,8. itu berarti kondisi ekuilibrium tingkat upah pekerjaan 1 40 % lebih tinggi daripada upah yang diberikan oleh pekerjaan 2. Teori ini memberi tahu kita tingkat upah yang relatif lebih tinggi harus ditawarkan oleh pekerjaan 1 demi memperoleh tenaga kerja yang dibutuhkannya.

LXI.

#### LXII.



Gambar 4 Penyamaan Upah LXIII.

#### LXIV. Upah Minimum

LXV. Upah minimum adalah sebuah kontrofersi, bagi yang mendukung kebijakan tersebut mengemukakan bahwa upah minimum diperlukan untuk

kebutuhan memenuhi pekerja pada tingkat agar sampai pendapatan "living wage", yang berarti bahwa orang yang bekerja akan mendapatkan pendapatan yang layak untuk hidupnya. Upah minimum dapat mencegah pekerja dalam pasar monopsoni dari eksploitasi tenaga kerja terutama yang low skilled. Upah minimum dapat meningkatkan produktifitas tenaga kerja dan konsekuensi mengurangi pengangguran seperti yang diperkirakan teori ekonomi konverisional (Kusnaini, D. 1998).

LXVI.

LXVII.Bagi yang tidak setuju dengan upah minimum mengemukakan alasan bahwa penetapan upah minimum rnengakibatkan naiknya pengangguran jugamemungkinkan kecurangan dalam pelaksanaan yang selanjutnya berpengaruh pada penurunan tingkat upah dalam suatu sektor yang tidak terjangkau kebijakan upah minimum. Disamping itu penetapan upah minimum tidak memiliki target: yang jelas dalam pengurangan kemiskinan. perbedaan-Dari perbedaan pandangan tersebut kita bisa melacak akibat-akibat dari penetapan upah minimum yang mungkin timbul dengan beberapa asumsi, pertama bahwa semua sektor dan semua tenaga kerja terjangkau kebijakan upah minimum. kedua konsekuensi potensial dari efek shock pekerja terhadap diterapkan. Dalam sejarah perkembangannya

terdapat berbagai teori untuk menentukan tingkat upah berlaku/ klasik menyatakan penganut bahwa upah ditentukan oleh produktivitas marginal tetapi Marshall dan Hicks juga menyatakan bahwa produktivitas marjinal hanyalah menentukan permintaan terhadap buruh saja, jadi bukan terhadap penawaran tenaga kerja. Namun akhirnya permintaan dan penawaran tenaga kerja menentukan tingkat upah yang berlaku.

#### LXVIII.

LXIX. Isu umum dalam pembahasan mengenal pasar' kerja selalu diasumsikan terdapatnya keseimbangan antara penawaran dan permintaan pekerja pada tingkat tertentu dengan jumlah pekerja tertentu pula. Namun adakalanya keseimbangan selamanya menunjukkan tingkat upah yang terjadi di pasar karena dalam kerja pelaksanaannya terdapat campur tangan pemerintah atau karena ada yang menentukan tingkat upah minimum. Dalam jangka panjang, sebagian pengurangan permintaan pekerja bersumber berkurangnya dari jumlah perusahaan, dan sebagian lagi bersumber dari perubahan jumlah pekerja yang diserap masingmasing perusahaan. Jumlah perusahaan bisa berkurang karena pemberlakuan tingkat upah minimum tidak bisa ditanggung oleh semua perusahaan. Hanya perusahaan yang sanggup menanggung upah minimum atau yang berhasil menyiasati

peraturan ituyang akan bertahan. Sebagai contoh anggap saja sejumlah perusahaan tertentu membayar upah lebih tinggi dari pada Wm, khusus untuk pekerja Pemberlakuan tingkat unggul upah minimum akan meningkatkan upah rata-rata, tapi tidak ak an memacu kualitas pekerja secara keseluruhan. Akibatnya perusahaan vang menyerap pekerja kualitas lebih rendah, tapi harus membayar upah lebih tinggi, akan semakin sulit bersaing dengan perusahaanperusahaan yang sejak semula memberi upah tinggi tapi memang kualitas pekerjanya unggul.

#### LXX.

LXXI. Dampak pemberlakuan hukum upah minimum tergantung pada kadar keseriusan pelaksanaannya. Jika hukum itu tidak dipaksakan dan diawasi pelaksanaannya, maka takkan ada perubahan yang berarti. Analisis mengenai upah minimum identik dengan analisis kontrol harga lainnya. -upah adalah harga tenaga keriameskipun dampak pemberlakuan tingkat upah minimum gampang dilihat /-karena ketentuan itu secara jelas menyebutkan bidang kerja apa saja yang upah minimumnya diatur dan perkecualian apa saja yang masih mungkin diperbolehkantidaklah berarti pemberlakuan upah minimum semacam itu selalu efektif. Selalu saja ada cara untuk menyiasati atau mengurangi efektivitas hukum upah minimum. Sebagai contoh,

jika sebelumnya para pekerja berupah rendah memperoleh tunjangan atau imbalan tambahan, seperti makan siang murah, tiket murah untuk pertunjukan atau pertandingan bola, maka setelah hukum upah minimum diberlakukan perusahaan mengurangi tunjangantunjangan tambahan semacam itu sehingga akhirnya pengeluarannya untuk pekerja tidak banyak meningkat, dan total pendapatan para pekerja itu juga tidak banyak bertambah. Lebih dan itu perusahaan memiliki masih segudang cara untuk mengimbangi kenaikan pengeluaran upah untuk para pekerjanya. Misalnya perusahaan mengharuskan pekerjanya membeli berbagai barang di toko milik keperluan perusahaan, atau tinggal dengan uang sewa -tentunya dirumahrumah milik perusahaan-. Tidak mustahil keuntungan dari toko atau perumahan perusahaan tersebut melebihi biaya marginalnya, sehingga praktis pengeluaran perusahaan untuk kenaikan upah terimbangi.

#### LXXII.

LXXIII. Dengan demikian, meskipun pemerintah memberlakukan tingkat upah minimum, para pekerja belum tentu memperoleh upah aktual minimum. Metode lainnya adalah merekrut pekerja dari sanak famili atau kalangan dekat pemilik perusahaan. Lewat metode ini perusahaan dapat membayar lebih rendah dari tingkat upah minimum, dan itu

terbebas dari pemantauan departemen tenaga kerja. Caracara itu merupakan penjelasan mengapa toko-toko kelontong dan restoran kecil mampu bersaing dengan yang lebih besar dan biasanya lebih efesien. Binatu yang dikelola oleh suami istri pensiunan bisa menyaingi perusahaan mata rantai binatu lebih efisien, karena "pekerja" di binatu pasangan itu adalah diri mereka sendiri yang tidak perlu "dibayar" pada tingkat upah tertentu.

#### LXXIV.

LXXV. Pemberlakuan upah minimum juga bisa menjadi tidak efektif kalau masih tertumpu pada asumsi umum bahwa seluruh pekerja itu homogen dan tingkat upah minimum berlaku bagi segenap pekerja. Dalam pekerjatidak homogen, pekerja itu melainkan bermacam-macam, dan tingkat upah minimum biasanya diperuntukkan hanya untuk kelompok pekerja tertentu, dalam kadar yang

LXXVI. bervariasi. Jadi disini takkan terlihat pengaruh pemberlakuan upah minimum terhadap total employment, melainkan hanya pada kelompok-kelompok tertentu yang mendapat perlindungan hukum upah minimum. Atau kelompokkelompok yang benar-benar menerima pengaruh dari hukum tersebut. Pemberlakuan upah minim merugikan -im iustru kelompok-kelompok tertentu. Peraturan upah minimum membatasi peluang kerja bagi

mereka yang tidak mempunyai keahlian. Pihak perusahaan kemudian menaikkan ternyata keahlian atau ketrampilan dan semakin padat modal; selama memungkinkan mereka lebih mengintensifkan pemakaian modal daripada tenaga kerja. Disamping itu, adanya peraturan upah minimum justru terkadang membatalkan niat perusahaan merekrut pekerja non ahli dan membekalinya dengan pelatihan kerja atau ketrampilan khusus.

LXXVII.

#### LXXVIII. Potret Tenaga Kerja Indonesia

LXXIX. Masalah ketenagakerjaan di Indonesia dipengaruhi oleh beberapa faktor, yang penting adalah modal asing, proteksi iklim investasi, pasar global, dan perilaku birokrasi serta "tekanan" kenaikan upah (Majalah Nakertrans. 2004). Otonomi daerah yang dalam banyak hal juga tidak berpengaruh positif terhadap tenaga kerja. Masalah kemiskman, ketidakmerataan pendapatan, pertumbuhan ekonomi, urbanisasi dan stabilitas politik juga sangat berpengaruh terhadap ketenagakerjaan. Rucker (1985:2)sebagaimana dilansir oleh majalah Nakertrans, menduga bahwa masalah ketenagakerjaan di Indonesia bersifat multidimensi sehingga juga memerlukan cara pemecahan yang multidimensi pula. Tidak ada jalan pintas dan sederhana untuk mengatasinya. Strategi pemulihan dan rekonstruksi ekonomi yang bertumpu pada

penciptaan kerja lapangan Dalam merupakan keharusan. kaitan ini, masih sangat relevan untuk diperhatikan secara serius dua elemen strategi yang pernah diajukan oleh Misi ILO (1999:5) yaitu (i) strategi dan kebijakan yang membuat proses pertumbuhan ekonomi menjadi lebih memperhatikan aspek ketenagakerjaan, dan (ii) tindakan dibutuhkan untuk yang mendapatkan lapangan keria tambahan melalui programprogram penciptaan lapangan kerja secara langsung.

#### LXXX.

LXXXI. Bila Jumlah penduduk Indonesia adalah 208 juta jiwa, Jumlah sementara penduduk angkatan kerja 106 juta jiwa maka, jumlah penduduk bukan angkatan kerja adalahl02 juta berarti Jumlah jiwa. Ini pengangguran 11 juta jiwa. Sedangkan angka beban ketergantungan dapat dihitung sebagai:

LXXXII. DR = (Produktif/non produktif-produktif) x 100 atau sama dengan 103, 92 juta jiwa, dibulatkan menjadi 104 juta jiwa. Ini berarti setiap 100 penduduk usia produktif menanggung 104 penduduk usia non produktif.

#### LXXXIII.

LXXXIV. Sebagai gambaran maka potret ketenagakerjaan dapat dilihat pada beberapa data berikut ini :

#### LXXXV.

#### Tabel. 1 Penduduk Yang Bekerja Menurut Lapangan Pekerjaan Utama & Jenis Kelamin, Tahun 2006

lapangan Pekerjaan	Jenis Ke	Jumlah	
Utama	Laki-Laki	Perempuan	
Pertanian	27.468.466	14.854.724	42.323.190
Pertambangan	805.578	141.519	947.097
Industri	6.873.835	4.704.306	11.578.141
Listrik, Gas Dan Air	194.940	12.162	207.102
Bangunan	4.249.018	124.932	4.373.950
Perdagangan	10.162.347	8.392.710	18.555.057
Angkutan	5.268.277	199.031	5.467.308
Keuangan	836.305	316.987	1.153.292
Jasa Lainnya	6.005.561	4.566.404	10.571.965
Jumlah	61.864.327	33.312.775	95.177.102

Sumber: BPS, Sakernas 2006

#### LXXXVI.

Tabel 2. Rata-Rata Upah Pekerja Selama Sebulan Tahun 2005 Menurut Pendidikan Dan Kota Desa

No	Pendidikan	Kota	Desa
110	rendukan		
		(Rp)	(Rp)
1	Tidak/Belum Pernah Sekolah	283,164	234,090
2	Tidak/Belum Tamat SD	405,535	330,499
3	Sekolah Dasar	498,112	420,352
4	Smtp Umum	632,907	544,682
5	Smtp Kejuruan	754,541	559,509
6	Smta Umum	929,697	733,720
7	Smta Kejuruan	923,553	910,765
8	Diploma I/II	1,080,123	1,102,694
9	Akademi/Diploma III	1,318,921	1,102,944
10	Universitas	1,633,804	1,115,552

Sumber : BPS, Sakernas Tahun 2005

#### LXXXVII.

Tabel 3. Tenaga Kerja Asing (TKA) Menurut Sektor Usaha Tahun 2005

No.	Sektor Usaha	Jumlah	Prosentase
		(Orang)	(%)
1	Pertanian	1.103	2,17
2	Pertambangan	8.589	16,87
3	Industri	13.212	25,96
4	Listrik, Gas dan Air	267	0,52
5	Bangunan	4.723	9,28
6	Perdagangan	9.817	19,29
7	Angkutan	2.059	4,04
8	Keuangan	1.800	3,54
9	Jasa Lainnya	9.333	18,33
	Jumlah	50.903	100,00

Sumber: Ditjen, PPTKDN, Data S.D. Desember 2005 (Diolah)

#### LXXXVIII.

#### LXXXIX. Kesimpulan

XC.

Dapat dikatakan ketenagakerjaan di Indonesia hingga kini masih menghadapi beberapa ketidakseimbangan baik struktural sektoral. ataupun Walaupun telah terjadi pergeseran namun sebagian besar angkatan kerja Indonesia masih bekerja di sektor pertanian. Dalam hubungan ini, maka salah satu sasaran yang perlu diusahakan adalah meningkatkan daya guna tenaga kerja. Untuk mewujudkan pendayagunaan tenaga kerja maka dilaksanakan berbagai perlu kebijaksanaan perluasan lapangan kerja produktif. Sasaran utama kebijaksanaan adalah menciptakan kondisi dan suasana yang bukan saja memberi ruang gerak inisiatif yang sebesarbesarnya kepada para ekonomi pelaku tetapi juga sekaligus mendorong serta membantu perkembangan usahausaha kecil, usaha-usaha di sektor informal dan usaha-usaha tradisional. Permintaan Tenaga kerja, Penawaran Tenaga Kerja Serta Upah secara teoretis harus diperhatikan kebijakanagar kebijakan dilakukan yang mendekati tujuan yang diinginkan.

XCI.

#### XCII. Daftar Pustaka

XCIII. Armelly. (1995), "Dampak kenaikan Upah Minimum Terhadap Harga dan kesempatan Kerja Study Kasus Industri Tekstil di Indonesia : Pendekatan Analisis Input -Output", Tesis S-2 Program Pasca Sarjana Fakultas Ekonomi UGM, Yogyakarta, tidak dipublikasikan.

XCIV.

XCV. Atkinson, A.B. (1982). "Ur employment. Wages, and Government Policy", *The Economics Journal*, Volume 92, Hal 45-50.

XCVI.

XCVII. Bellante, Don and Jackson, Mare. (1990). *Ekonomi Ketenagakerjaan*, LPFE UI, Jakarta.

XCVIII.

XCIX. Bilas, Richard A. (1989). *Teori Mikroekonomi*. Jakarta: Erlangga.

C.

CI. Brown, Charles; Curtis Gilray and Andrew Kohen. (1982). "The effects of minimum wage on employment and unemployment", *Journal of Economics Literature*, VoLXX, Juni 1982.

CII.

CIII. Dornbush, R and Stanly Fisher. (1994). *Macroeconomics*. 6th edition. McGraw Hill, New York.

CIV.

CV. Fehr, E. Kirchstein, G. and Riedl, A. (1996). "Involuntary Unemployment and Non-Compensating Wage Differentials in An Experimental Labour Market", *The Economic Journal*. 106 (Januari), 106-121.

CVI.

CVII. Majalah Nakertrans Edisi -03 T-l. XXXIV-Juni 2004

CVIII.

CIX. Maliyaud, E. (1982). "Wages and unemployment". *The Economics Journal*. Vol 92.

CX.

CXI. http://www. Nakertrans.go.id/ousdatinnaker/B PS