

KUESIONER PENELITIAN UNTUK RESPONDEN BUKAN PENGGUNA BLKD JU

I. PENDAHULUAN

Kepada Bapak/Ibu/Saudara/i, kami mohon kesediaannya untuk dapat mengisi kuesioner ini sebagai data penelitian yang kami lakukan, guna penyelesaian Tesis pada Program Pasca Sarjana Universitas Indonesia, Program Kajian Pengembangan Perkotaan, Kekhususan Manajemen Aset Perkotaan. Identitas Bapak/Ibu/Saudara/i dan jawaban yang diberikan hanyalah semata-mata untuk keperluan akademis dan sangat kami rahasiakan. Kami mengucapkan terima kasih atas partisipasi dan kesediaannya.

Judul Tesis : Optimalisasi Pemanfaatan Aset Balai Latihan Kerja dalam Meningkatkan Jumlah Penempatan Calon Tenaga Kerja di Provinsi DKI Jakarta (Studi kasus pada Balai Latihan Kerja Daerah Jakarta Utara).

Nama Mahasiswa Peneliti : RACHMAT MULYADI (NIM 710 510 2283)

II. PETUNJUK PENGISIAN

Sebelum Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi kuesioner ini, agar terlebih dahulu membaca pertanyaan yang ada di bawah ini secara teliti.

Setelah mengerti maksud dari pertanyaan tersebut, pilihlah satu jawaban dan berilah tanda silang (X) pada jawaban yang tepat menurut Bapak/Ibu/Saudara/i.

Atas bantuan yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan dalam memberikan jawaban tersebut, kami ucapkan terima kasih.

- a. Alamat :Kec.
- b. Jenis kelamin : 1) laki-laki 2) perempuan
- c. Tempat lahir :
- d. Umur : 1) 18-24 thn 2) 25-29 thn 3) 30-34 thn 4) 35-39 thn 5) diatas 40 thn
- e. Pendidikan terakhir : 1) SD 2. SLTP 3) SLTA 4) D3 5) S1/S2
- f. Apakah Saudara saat ini bekerja ? 1) Ya 2) Tidak
- g. Berapa lama Saudara tinggal di alamat sekarang ?
1. Kurang dari 1 tahun 2. 1 s.d. 5 tahun 3. 5 s.d. 10 tahun 4. Diatas 10 tahun
- h. Dimana tempat tinggal Saudara sebelumnya ?
- i. Apakah Saudara pernah mengikuti pelatihan keterampilan kerja di BLKD Jakarta Utara ?
1. Tidak pernah 2. Pernah. Jenis pelatihan apa ? Sebutkan !
- j. Sebutkan tempat dan jenis pelatihan (kursus) yang pernah Saudara ikuti selama 3 tahun terakhir !
-
-
-

ASPEK PROMOSI

Pemerintah Provinsi DKI Jakarta memiliki Balai Latihan Kerja Daerah (BLKD) Jakarta Utara untuk memberikan pelayanan pelatihan keahlian dan keterampilan kerja bagi masyarakat sebelum memasuki dunia kerja secara gratis.

- 1) Informasi tersebut menarik minat Saudara untuk mengikuti pelatihan di BLKD Jakarta Utara dikemudian hari.
1. Sangat tidak setuju 2. Tidak setuju 3. Setuju 4. Sangat setuju
- Apa alasan Saudara? Sebutkan!
- 2) Apakah sebelum menerima kuesioner ini, Saudara sudah mengetahui keberadaan BLKD Jakarta Utara ?
1. Tidak tahu, (*lompat ke pertanyaan No.4*) 3. Tahu sekilas
2. Pernah mendengar 4. Sangat tahu
- 3) Jika Saudara pernah mendengar/ tahu sekilas/ sangat tahu, darimana informasi tersebut Saudara dapatkan ?
1. Dari orang lain (mulut ke mulut) 3. Media cetak (koran, majalah, leaflet, dll)
2. Penyuluhan, info dari Pemda 4. Media elektronik (televisi, radio, dll)

ASPEK LOKASI

BLKD Jakarta Utara terletak di Jl. Gereja Tugu No. 20, Kel. Semper Barat, Kec. Cilincing (di depan SMPN 231).

- 4) Lokasi tersebut menarik minat Saudara untuk mengikuti pelatihan di BLKD Jakarta Utara dikemudian hari.
1. Sangat tidak setuju 2. Tidak setuju 3. Setuju 4. Sangat setuju
- Apa alasan Saudara? Sebutkan!

- 5) Apa pendapat Saudara mengenai biaya yang dikeluarkan menuju lokasi BLKD Jakarta Utara tersebut ?
 1. Sangat mahal 2. mahal 3. Murah 4. Sangat murah
- 6) Apakah Saudara pernah mengunjungi BLKD Jakarta Utara ?
 1. Tidak pernah (*lompat ke pertanyaan No. 10*) 2. Pernah
- 7) Bagaimana Saudara mencapai BLKD Jakarta Utara ?
 1. Diantar 3. Sepeda motor 5. Naik kendaraan umum
 2. Berjalan kaki 4. Mobil sendiri 6. Lainnya, sebutkan !
- 8) Berapa lama perjalanan dari tempat tinggal Saudara menuju BLKD Jakarta Utara ?
 1. di bawah 15 menit 3. 30 menit s.d. 1 jam
 2. 15 s.d. 30 menit 4. diatas 1 jam
- 9) Berapa biaya yang dikeluarkan dari tempat tinggal Saudara menuju BLKD Jakarta Utara ?
 1. diatas Rp. 20.000,- 3. Rp. 5.000,- s.d. Rp. 10.000,-
 2. Rp. 10.000,- s.d. Rp. 20.000,- 4. di bawah Rp. 5.000,-

ASPEK JENIS PELATIHAN

- 10) Jenis pelatihan apa saja yang dimiliki oleh BLKD Jakarta Utara berikut ini yang sesuai dengan kebutuhan lapangan kerja ? (*boleh lebih dari 1 jawaban*)
 () Tata busana (menjahit) () Listrik (instalasi)
 () Tata boga (memasak) () Otomotif (montir mobil)
 () Tata graha (perhotelan) () Elektronika (teknisi TV Berwarna)
 () Teknik pendingin (AC/Kulkas)
- 11) Jenis pelatihan tersebut menarik minat Saudara untuk mengikuti pelatihan di BLKD Jakarta Utara dikemudian hari.
 1. Sangat tidak setuju 2. Tidak setuju 3. Setuju 4. Sangat setuju
 Apa alasan Saudara? Sebutkan!
- 12) Jenis pelatihan apa saja yang dibutuhkan lapangan kerja, tetapi tidak tersedia di BLKD Jakarta Utara ? (*boleh lebih dari 1 jawaban*)
 () Komputer () Akuntansi
 () Bahasa Inggris () Lainnya. Sebutkan !

ASPEK NILAI TAMBAH (VALUE ADDED)

- 13) BLKD Jakarta Utara memberikan pelayanan pelatihan secara baik kepada masyarakat.
 1. Sangat tidak yakin 2. Tidak yakin 3. Yakin 4. Sangat yakin
- 14) Lulusan BLKD Jakarta Utara memiliki kualitas keterampilan kerja secara baik.
 1. Sangat tidak yakin 2. Tidak yakin 3. Yakin 4. Sangat yakin
- 15) BLKD Jakarta Utara memasarkan calon tenaga kerja lulusannya di sektor industri.
 1. Sangat tidak yakin 2. Tidak yakin 3. Yakin 4. Sangat yakin
- 16) BLKD Jakarta Utara memasarkan calon tenaga kerja lulusannya untuk berusaha secara mandiri.
 1. Sangat tidak yakin 2. Tidak yakin 3. Yakin 4. Sangat yakin
- 17) Dengan mengikuti pelatihan di BLKD Jakarta Utara dapat menambah keyakinan dalam memperoleh pekerjaan.
 1. Sangat tidak yakin 2. Tidak yakin 3. Yakin 4. Sangat yakin
 Apa alasan Saudara? Sebutkan!

ASPEK MINAT

- 18) Bila saat ini seseorang mengajak Saudara untuk mengikuti pelatihan kerja di BLKD Jakarta Utara atau di lembaga pelatihan lain, apakah yang akan Saudara lakukan ?
 1. Tidak mengikuti pelatihan di lembaga pelatihan keterampilan manapun
 2. Ragu-ragu menentukan pilihan, memilih BLKD Jakarta Utara atau lembaga pelatihan lain
 3. Mengikuti pelatihan di lembaga pelatihan selain BLKD Jakarta Utara
 4. Mengikuti pelatihan di BLKD Jakarta Utara
- 19) Apa alasan Saudara ? Sebutkan !
 1.
 2.
 3.

Kami mengucapkan terima kasih atas partisipasi dan kesediaannya mengisi kuesioner ini.

KUESIONER PENELITIAN UNTUK RESPONDEN PENGGUNA BLKD JU

I. PENDAHULUAN

Kepada Bapak/Ibu/Saudara/i, kami mohon kesediaannya untuk dapat mengisi kuesioner ini sebagai data penelitian yang kami lakukan, guna penyelesaian Tesis pada Program Pasca Sarjana Universitas Indonesia, Program Kajian Pengembangan Perkotaan, Kekhususan Manajemen Aset Perkotaan. Identitas Bapak/Ibu/Saudara/i dan jawaban yang diberikan hanyalah semata-mata untuk keperluan akademis dan sangat kami rahasiakan. Kami mengucapkan terima kasih atas partisipasi dan kesediaannya.

Judul Tesis : Optimalisasi Pemanfaatan Aset Balai Latihan Kerja dalam Meningkatkan Jumlah Penempatan Calon Tenaga Kerja di Provinsi DKI Jakarta (Studi kasus pada Balai Latihan Kerja Daerah Jakarta Utara).

Nama Mahasiswa Peneliti : RACHMAT MULYADI (NIM 710 510 2283)

II. PETUNJUK PENGISIAN

Sebelum Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi kuesioner ini, agar terlebih dahulu membaca pertanyaan yang ada di bawah ini secara teliti.

Setelah mengerti maksud dari pertanyaan tersebut, pilihlah satu jawaban dan berilah tanda silang (X) pada jawaban yang tepat menurut Bapak/Ibu/Saudara/i.

Atas bantuan yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan dalam memberikan jawaban tersebut, kami ucapkan terima kasih.

- a. Alamat :Kec.
- b. Jenis kelamin : 1) laki-laki 2) perempuan
- c. Tempat lahir :
- d. Umur : 1) 18-24 thn 2) 25-29 thn 3) 30-34 thn 4) 35-39 thn 5) diatas 40 thn
- e. Pendidikan terakhir : 1) SD 2. SLTP 3) SLTA 4) D3 5) S1/S2
- f. Apakah Saudara saat ini bekerja ? 1) Ya 2) Tidak
- g. Berapa lama Saudara tinggal di alamat sekarang ?
1. Kurang dari 1 tahun 2. 1 s.d. 5 tahun 3. 5 s.d. 10 tahun 4. Diatas 10 tahun
- h. Dimana tempat tinggal Saudara sebelumnya ?
- i. Apakah sebelumnya Saudara pernah mengikuti pelatihan keterampilan kerja di BLKD Jakarta Utara ?
1. Tidak pernah 2. Pernah. Jenis pelatihan apa ? Sebutkan !
- j. Sebutkan tempat dan jenis pelatihan (kursus) yang pernah Saudara ikuti selama 3 tahun terakhir !
-
-
-

ASPEK PROMOSI

Pemerintah Provinsi DKI Jakarta memiliki Balai Latihan Kerja Daerah (BLKD) Jakarta Utara untuk memberikan pelayanan pelatihan keahlian dan keterampilan kerja bagi masyarakat sebelum memasuki dunia kerja secara gratis.

- 1) Informasi tersebut menjadi bahan pertimbangan Saudara dalam mengikuti pelatihan saat ini.
1. Sangat tidak setuju 2. Tidak setuju 3. Setuju 4. Sangat setuju
- Apa alasan Saudara? Sebutkan!
- 2) Apakah sebelum mengikuti pelatihan saat ini, Saudara sudah mengetahui keberadaan BLKD Jakarta Utara ?
1. Tidak tahu, (*lompat ke pertanyaan No.4*) 3. Tahu sekilas
2. Pernah mendengar 4. Sangat tahu
- 3) Jika Saudara pernah mendengar/ tahu sekilas/ sangat tahu, darimana informasi tersebut Saudara dapatkan ?
1. Dari orang lain (mulut ke mulut) 3. Media cetak (koran, majalah, leaflet, dll)
2. Penyuluhan, info dari Pemda 4. Media elektronik (televisi, radio, dll)

ASPEK LOKASI

BLKD Jakarta Utara terletak di Jl. Gereja Tugu No. 20, Kel. Semper Barat, Kec. Cilincing (di depan SMPN 231).

- 4) Lokasi tersebut menjadi bahan pertimbangan Saudara sebelum mengikuti pelatihan di BLKD Jakarta Utara saat ini.
1. Sangat tidak setuju 2. Tidak setuju 3. Setuju 4. Sangat setuju
- Apa alasan Saudara? Sebutkan!

- 5) Apa pendapat Saudara mengenai biaya yang dikeluarkan menuju lokasi BLKD Jakarta Utara tersebut ?
 1. Sangat mahal 2. mahal 3. Murah 4. Sangat murah
- 6) Apakah sebelum mengikuti pelatihan saat ini, Saudara pernah mengunjungi BLKD Jakarta Utara ?
 1. Tidak pernah 2. Pernah
- 7) Bagaimana Saudara mencapai BLKD Jakarta Utara selama mengikuti pelatihan saat ini ?
 1. Diantar 3. Sepeda motor 5. Naik kendaraan umum
 2. Berjalan kaki 4. Mobil sendiri 6. Lainnya, sebutkan !
- 8) Berapa lama perjalanan dari tempat tinggal Saudara menuju BLKD Jakarta Utara ?
 1. di bawah 15 menit 3. 30 menit s.d. 1 jam
 2. 15 s.d. 30 menit 4. diatas 1 jam
- 9) Berapa biaya yang dikeluarkan dari tempat tinggal Saudara menuju BLKD Jakarta Utara ?
 1. diatas Rp. 20.000,- 3. Rp. 5.000,- s.d. Rp. 10.000,-
 2. Rp. 10.000,- s.d. Rp. 20.000,- 4. di bawah Rp. 5.000,-

ASPEK JENIS PELATIHAN

- 10) Jenis pelatihan apa saja yang dimiliki oleh BLKD Jakarta Utara berikut ini yang sesuai dengan kebutuhan lapangan kerja ? (*boleh lebih dari 1 jawaban*)
 () Tata busana (menjahit) () Listrik (instalasi)
 () Tata boga (memasak) () Otomotif (montir mobil)
 () Tata graha (perhotelan) () Elektronika (teknisi TV Berwarna)
 () Teknik pendingin (AC/Kulkas)
- 11) Jenis pelatihan tersebut menjadi bahan pertimbangan Saudara sebelum mengikuti pelatihan saat ini.
 1. Sangat tidak setuju 2. Tidak setuju 3. Setuju 4. Sangat setuju
 Apa alasan Saudara? Sebutkan!
- 12) Jenis pelatihan apa saja yang dibutuhkan lapangan kerja, tetapi tidak tersedia di BLKD Jakarta Utara ? (*boleh lebih dari 1 jawaban*)
 () Komputer () Akuntansi
 () Bahasa Inggris () Lainnya. Sebutkan !

ASPEK NILAI TAMBAH (VALUE ADDED)

- 13) Saudara memperoleh pelayanan secara baik selama mengikuti pelatihan di BLKD Jakarta Utara.
 1. Sangat tidak setuju 2. Tidak setuju 3. Setuju 4. Sangat setuju
- 14) Saudara akan memiliki kualitas keterampilan kerja secara baik setelah mengikuti pelatihan di BLKD Jakarta Utara.
 1. Sangat tidak yakin 2. Tidak yakin 3. Yakin 4. Sangat yakin
- 15) BLKD Jakarta Utara akan memasarkan calon tenaga kerja lulusannya di sektor industri.
 1. Sangat tidak yakin 2. Tidak yakin 3. Yakin 4. Sangat yakin
- 16) BLKD Jakarta Utara akan memasarkan calon tenaga kerja lulusannya untuk berusaha secara mandiri.
 1. Sangat tidak yakin 2. Tidak yakin 3. Yakin 4. Sangat yakin
- 17) Dengan mengikuti pelatihan di BLKD Jakarta Utara dapat menambah keyakinan dalam memperoleh pekerjaan.
 1. Sangat tidak yakin 2. Tidak yakin 3. Yakin 4. Sangat yakin
 Apa alasan Saudara? Sebutkan!

ASPEK MINAT

- 18) Bila setelah mengikuti pelatihan saat ini, ada seseorang mengajak Saudara untuk mengikuti jenis pelatihan lain di BLKD Jakarta Utara atau di lembaga pelatihan lain, apakah yang akan Saudara lakukan ?
 1. Tidak mengikuti pelatihan di lembaga pelatihan keterampilan manapun
 2. Ragu-ragu menentukan pilihan, memilih BLKD Jakarta Utara atau lembaga pelatihan lain
 3. Mengikuti pelatihan di lembaga pelatihan selain BLKD Jakarta Utara
 4. Mengikuti pelatihan di BLKD Jakarta Utara
- 19) Apa alasan Saudara ? Sebutkan !
 1.
 2.
 3.

Kami mengucapkan terima kasih atas partisipasi dan kesediaannya mengisi kuesioner ini.



LAMPIRAN-LAMPIRAN



Tables Frekuensi

	1	2	3	4	Total
X11 = promosi sbg daya tarik	0	3	73	16	92
X12 = keberadaan BLKD JU	8	37	25	22	92
X13 = jenis media informasi	86	1	4	1	92
X21 = lokasi sbg daya tarik	0	24	59	9	92
X22 = pendapat biaya transport	12	57	22	1	92
X23 = waktu tempuh	16	61	14	1	92
X24 = jumlah biaya transport	28	60	4	0	92
X31 = jenpel dibutuhkan	6	33	23	30	92
X32 = jenpel sbg daya tarik	0	6	73	13	92
X33 = jenpel tdk tersedia	17	44	28	3	92
X41 = pelayanan balk	1	2	71	18	92
X42 = kualitas lulusan balk	0	5	73	14	92
X43 = lulusan utk industri	0	4	74	14	92
X44 = lulusan utk usman	0	16	64	12	92
X45 = nambah yakin	0	4	78	10	92
X51 = ikut pelatihan atau tidak	17	13	34	28	92
X52 = alasan	37	25	30	0	92

	1		2		3		4		Total	
	f	%	f	%	f	%	f	%	f	%
X11 = promosi sbg daya tank	0	,0%	3	3,3%	73	79%	16	17,4%	92	100,0%
X12 = keberadaan BLKD JU	8	8,7%	37	40,2%	25	27%	22	23,9%	92	100,0%
X13 = jenis media informasi	86	93,5%	1	1,1%	4	4,3%	1	1,1%	92	100,0%
X21 = lokasi sbg daya tarik	0	,0%	24	26,1%	59	64%	9	9,8%	92	100,0%
X22 = pendapat biaya transport	12	13,0%	57	62,0%	22	24%	1	1,1%	92	100,0%
X23 = waktu tempuh	16	17,4%	61	66,3%	14	15%	1	1,1%	92	100,0%
X24 = jumlah biaya transport	28	30,4%	60	65,2%	4	4,3%	0	,0%	92	100,0%
X31 = jenpel dibutuhkan	6	6,5%	33	35,9%	23	25%	30	32,6%	92	100,0%
X32 = jenpel sbg daya tarik	0	,0%	6	6,5%	73	79%	13	14,1%	92	100,0%
X33 = jenpel tdk tersedia	17	18,5%	44	47,8%	28	30%	3	3,3%	92	100,0%
X41 = pelayanan balk	1	1,1%	2	2,2%	71	77%	18	19,6%	92	100,0%
X42 = kualitas lulusan balk	0	,0%	5	5,4%	73	79%	14	15,2%	92	100,0%
X43 = lulusan utk industri	0	,0%	4	4,3%	74	80%	14	15,2%	92	100,0%
X44 = lulusan utk usman	0	,0%	16	17,4%	64	70%	12	13,0%	92	100,0%
X45 = nambah yakin	0	,0%	4	4,3%	78	85%	10	10,9%	92	100,0%
X51 = ikut pelatihan atau tidak	17	18,5%	13	14,1%	34	37%	28	30,4%	92	100,0%
X52 = alasan	37	40,2%	25	27,2%	30	33%	0	,0%	92	100,0%

**Uji Validitas dengan statistik korelasi produk mument dari Pearson
(harga koefisien korelasi hitung > 0,300)**

Correlations : PROMOSI (X1)

		X11 = promosi sbg daya tarik	X12 = keberadaan BLKD JU	X13 =jenis media informasi	PROMOSI (x)
X11 = promosi sbg daya tarik	Pearson Correlation Sig. (1-tailed) N	1 92	145 084 92	,015 ,444 92	L4 * ,000
X12 = keberadaan BLKD JU	Pearson Correlation Sig. (1-tailed) N	145 ,084 92	1 92	024 412 92	83 ,000
X13 =jenis media informasi	Pearson Correlation Sig. (1-tailed) N	,015 ,444 92	,024 ,412 92	1 92	,44 ,000 92
PROMOSI (X1)	Pearson Correlation Sig. (1-tailed) N	,474** ,000 92	,832** ,000 92	448** ,000 92	92

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Correlations ; PROMOSI (X1)

		X11 = promosi sbg daya tarik	X12 = keberadaan BLKD JU	X13 =jenis media informasi	PROMOSI (X1)
X11 = promosi sbg daya tarik	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 92	145 ,169 92	,015 ,888 92	,474** ,000 92
X12 = keberadaan BLKD JU	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	145 ,169 92	1 92	024 ,824 92	,832** ,000 92
X13 =jenis media informasi	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,015 ,888 92	,024 ,824 92	1 92	,448** ,000 92
PROMOSI (X1)	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,474** ,000 92	,832** ,000 92	448** ,000 92	1 92

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

Correlations : LOKASI (X2)

		X21 = lokasi sbg daya tarik	X22 = pendapat biaya transport	X23 = waktu tempuh	X24 =jumlah biaya transport	LOKASI
X21 = lokasi sbg daya tarik	Pearson Correlation	1	,059	,031	,003	,407**
	Sig. (1-tailed)		,289	,385	,488	,00
	N	92	92	92	92	
X22 = pendapat biaya transport	Pearson Correlation	,059	1	,398**	,592**	,782**
	Sig. (1-tailed)	,289		,000	,000	0
	N	92	92	92	92	
X23 = waktu tempuh	Pearson Correlation	,031	,398**	1	,439**	,712**
	Sig. (1-tailed)	,385	,000		,000	,000
	N	92	92	92	92	
X24 =jumlah biaya transport	Pearson Correlation	,003	,592**	,439**	1	,752****
	Sig. (1-tailed)	,488	,000	,000		goo
	N	92	92	92	92	92
LOKASI (X2)	Pearson Correlation	,407**	,782**	,712**	,752**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	92	92	92	92	92

***, Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Correlations

Correlations : LOKASI (X2)

		X21 = lokasi sb• da a tarik	X22 = pendapat biaya transport	X23 = waktu tempuh	X24 = jumlah biaya transport	LOKASI X2
X21 = lokasi sbg daya tarik	Pearson Correlation	1	,059	,031	,003	,407**
	Sig. (2-tailed)		,579	,769	,977	,000
	N	92	92	92	92	92
X22 = pendapat biaya transport	Pearson Correlation	,059	1	,398**	,592**	,782**
	Sig. (2-tailed)	,579		,000	,000	,000
	N	92	92	92	92	92
X23 = waktu tempuh	Pearson Correlation	,031	,398**	1	,439**	,712**
	Sig. (2-tailed)	,769	,000		,000	,000
	N	92	92	92	92	92
X24 =jumlah biaya transport	Pearson Correlation	,003	,592**	,439**	1	,752**
	Sig. (2-tailed)	,977	,000	,000		,000
	N	92	92	92	92	92
LOKASI (X2)	Pearson Correlation	,407**	,782**	,712**	,752**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	92	92	92	92	92

Correlation is significant att the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

Correlations : JENIS PELATIHAN (X3)

		X31 = jenpel dibutuhkan	X32 = jenpel sbg daya tarik	X33 = jenpel tdk tersedia	JENIS PELATIHA (X3)
X31 =jenpel dibutuhkan	Pearson Correlation	1	,181*	,145	,78V
	Sig. (1-tailed)		,042	,084	,000
	N	92	92	92	
X32 =jenpel sbg daya tarik	Pearson Correlation	,181*	1	,118	,485
	Sig. (1-tailed)	,042		,132	,000
	N	92	92	92	
X33 = jenpel tdk tersedia	Pearson Correlation	,145	,118	1	,65
	Sig. (1-tailed)	,084	,132		,000
	N	92	92	92	92
JENIS PELATIHAN (X3)	Pearson Correlation	,784**	,485**	,652**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	
	N	92	92	92	92

Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Correlations

Correlations : JENIS PELATIHAN (X3)

		X31 = jenpel dibutuhkan	X32 = jenpel sbg daya tarik	X33 = jenpel tdk tersedia	JENIS PELATIHAN (X3)
X31 =jenpel dibutuhkan	Pearson Correlation	1	,181	,145	,784**
	Sig. (2-tailed)		,085	,168	,000
	N	92	92	92	92
X32 = jenpel sbg daya tarik	Pearson Correlation	,181	1	,118	,485**
	Sig. (2-tailed)	,085		,265	,000
	N	92	92	92	92
X33 = jenpel tdk tersedia	Pearson Correlation	,145	,118	1	,652**
	Sig. (2-tailed)	,168	,265		,000
	N	92	92	92	92
JENIS PELATIHAN (X3)	Pearson Correlation	,784**	,485**	,652**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	92	92	92	92

Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

Correlations : NILAI TAMBAH (X4)

		X41 = pelayanan baik	X42 = kualitas lulusan baik	X43 = lulusan utk industri	X44 = lulusan utk usman	X45 = nambah yakini	NILAI TAMBAH (X4)
X41 = pelayanan baik	Pearson Correlation	1	,283**	,233*	,146	,295**	,569**
	Sig. (1-tailed)		,003	,013	,082	,002	,000
	N	92	92	92	92	92	92
X42 = kualitas lulusan baik	Pearson Correlation	,283**	1	,458**	,418**	,408**	,731**
	Sig. (1-tailed)	,003		,000	,000	,000	,000
	N	92	92	92	92	92	92
X43 = lulusan utk industri	Pearson Correlation	,233*	,458**	1	,389**	,484**	,719**
	Sig. (1-tailed)	,013	,000		,000	,000	,000
	N	92	92	92	92	92	92
X44 = lulusan utk usman	Pearson Correlation	,146	,418**	,389**	1	,476**	,726**
	Sig. (1-tailed)	,082	,000	,000		,000	,000
	N	92	92	92	92	92	92
X45 = nambah yakini	Pearson Correlation	,295**	,408**	,484**	,476**	1	,740**
	Sig. (1-tailed)	,002	,000	,000	,000		,000
	N	92	92	92	92	92	92
NILAI TAMBAH (X4)	Pearson Correlation	,569**	,731**	,719**	,726**	,740**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	92	92	92	92	92	92

Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Correlations

Correlations : NILAI TAMBAH (X4)

		X41 = pelayanan balk	X42 = kualitas lulusan balk	X43 = lulusan utk industri	X44 = lulusan utk usman	X45 = nambah yakini	NILAI TAMBAH (X4)
X41 = pelayanan balk	Pearson Correlation	1	,283**	,233*	,146	,295**	,569'
	Sig. (2-tailed)		,006	,026	,164	,004	,000
	N	92	92	92	92	92	
X42 = kualitas lulusan balk	Pearson Correlation	,283**	1	,458**	,418**	,408**	,731**
	Sig. (2-tailed)	,006		,000	,000	,000	,000
	N	92	92	92	92	92	
X43 = lulusan utk industri	Pearson Correlation	,233*	,458**	1	,389**	,484**	,719*
	Sig. (2-tailed)	,026	,000		,000	,000	,000
	N	92	92	92	92	92	
X44 = lulusan utk usman	Pearson Correlation	,146	,418**	,389**	1	,476**	,726**
	Sig. (2-tailed)	,164	,000	,000		,000	,000
	N	92	92	92	92	92	
X45 = nambah yakini	Pearson Correlation	,295**	,408**	,484**	,476**	1	,74
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,000	,000		,000
	N	92	92	92	92	92	92
NILAI TAMBAH (X4)	Pearson Correlation	,569**	,731**	,719**	,726**	,740**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	92	92	92	92	92	92

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

Correlations : MINAT (Y)

		Y1 = ikut pelatihan atau tidak	Y2 = alasan	MI	Y
Y1 = ikut pelatihan atau tidak	Pearson Correlation Sig. (1-tailed) N	1 92	,043 ,344 92		s.0
Y2 = alasan	Pearson Correlation Sig. (1-tailed) N	,043 ,344 92	1 92		ir. 92
MINAT (Y)	Pearson Correlation Sig. (1-tailed) N	,793** ,000 92	,643** ,000 92		1 92

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Correlations

Correlations : MINAT (Y)

		Y1 = ikut pelatihan atau tidak	Y2 = alasan	MINAT (Y)
Y1 = ikut pelatihan atau tidak	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 92	,043 ,687 92	,793** ,000 92
Y2 = alasan	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,043 ,687 92	1 92	,643** ,000 92
MINAT (Y)	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,793** ,000 92	,643** ,000 92	1 92

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Uji Reliabilitas : harga koefisien alpha hitung > 0,600

Reliability Statistics : PROMOSI (X1)

Cronbach's Alp	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,7	,771	3

Reliability Statistics : LOKASI (X2)

Cronbac Alp	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
	,858	3

Reliability Statistics : JENIS KEJURUAN (X3)

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,791	,783	3

Reliability Statistics : NILAI TAMBAH (X4)

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
(,883	,910	

Reliability Statistics : MINAT (Y)

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,76	,744	3



BUKAN PENGGUNA BLKD JAKARTA UTARA

Tables Frekuensi

	1	2	3	4	Total
X11 = promosi sbg daya tarik	5	8	113	22	148
X12 = keberadaan BLKD JU	75	40	29	4	148
X13 = jenis media informasi	105	17	19	7	148
X21 = lokasi sbg daya tarik	2	40	95	11	148
X22 = pendapat biaya transport	4	46	92	6	148
X23 = waktu tempuh	21	65	49	13	148
X24 =jumlah biaya transport	4	31	82	31	148
X31 = jenpel dibutuhkan	18	15	24	91	148
X32 = jenpel sbg daya tarik	0	12	130	6	148
X33 = jenpel tdk tersedia	75	29	35	9	148
X41 = pelayanan balk	1	29	105	13	148
X42 = kualitas lulusan balk	0	31	107	10	148
X43 = lulusan utk industri	1	42	95	10	148
X44 = lulusan utk usman	1	23	114	10	148
X45 = nambah yakin	0	24	104	20	148
X51 = ikut pelatihan atau tidak	8	55	17	68	148
X52 =alasan	93	30	18	7	148

	1		2		3		4		Total	
	f	%	f	%	f	%	f	%	f	%
X11 = promosi sbg daya tarik	5	3,4%	8	5,4%	113	76,4%	22	14,9%	148	100,0%
X12 = keberadaan BLKD JU	75	50,7%	40	27,0%	29	19,6%	4	2,7%	148	100,0%
X13 =jenis media informasi	105	70,9%	17	11,5%	19	12,8%	7	4,7%	148	100,0%
X21 = lokasi sbg daya tarik	2	1,4%	40	27,0%	95	64,2%	11	7,4%	148	100,0%
X22 = pendapat biaya transport	4	2,7%	46	31,1%	92	62,2%	6	4,1%	148	100,0%
X23=waktutempuh	21	14,2%	65	43,9%	49	33,1%	13	8,8%	148	100,0%
X24 =jumlah biaya transport	4	2,7%	31	20,9%	82	55,4%	31	20,9%	148	100,0%
X31 =jenpel dibutuhkan	18	12,2%	15	10,1%	24	16,2%	91	61,5%	148	100,0%
X32 =jenpel sbg daya tarik	0	,0%	12	8,1%	130	87,8%	6	4,1%	148	100,0%
X33 = jenpel tdktersedia	75	50,7%	29	19,6%	35	23,6%	9	6,1%	148	100,0%
X41 = pelayanan balk	1	,7%	29	19,6%	105	70,9%	13	8,8%	148	100,0%
X42 = kualitas lulusan balk	0	,0%	31	20,9%	107	72,3%	10	6,8%	148	100,0%
X43 = lulusan utk industri	1	,7%	42	28,4%	95	64,2%	10	6,8%	148	100,0%
X44 = lulusan utk usman	1	,7%	23	15,5%	114	77,0%	10	6,8%	148	100,0%
X45 = nambah yakin	0	,0%	24	16,2%	104	70,3%	20	13,5%	148	100,0%
X51 = ikut pelatihan atau tidak	8	5,4%	55	37,2%	17	11,5%	68	45,9%	148	100,0%
X52 =alasan	93	62,8%	30	20,3%	18	12,2%	7	4,7%	148	100,0%

**Uji Validitas dengan statistik korelasi produk mument dari Pearson
(harga koefisien korelasi hitung > 0,300)**

Correlations

		X11 = promosi sbg daya tarik	X12 = keberadaan BLKD JU	X13 =jenis media informasi	PROMOSI (X)
X11 = promosi sbg daya tarik	Pearson Correlation	1	,027	,130	,499,
	Sig. (1-tailed)		,371	,057	,000
	N	148	148	148	
X12 = keberadaan BLKD JU	Pearson Correlation	,027	1	,031	,628**
	Sig. (1-tailed)	,371		,354	,000
	N	148	148	148	
X13 =jenis media informasi	Pearson Correlation	,130	,031	1	,687
	Sig. (1-tailed)	,057	,354		,0
	N	148	148	148	148
PROMOSI (X1)	Pearson Correlation	,499**	,628**	,687**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	
	N	148	148	148	148

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Correlations

Correlations

		X11 = promosi sbg daya tarik	X12 = keberadaan BLKD JU	X13 =jenis media informasi	PROMOSI (X1)
X11 = promosi sbg daya tarik	Pearson Correlation	1	,027	,130	,499**
	Sig. (2-tailed)		,742	,115	,000
	N	148	148	148	148
X12 = keberadaan BLKD JU	Pearson Correlation	,027	1	,031	,628**
	Sig. (2-tailed)	,742		,709	,000
	N	148	148	148	148
X13 =jenis media informasi	Pearson Correlation	,130	,031	1	,687**
	Sig. (2-tailed)	,115	,709		,000
	N	148	148	148	148
PROMOSI (X1)	Pearson Correlation	,499**	,628**	,687**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	148	148	148	148

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

Correlations

		X21 = lokasi sbg days tarik	X22 = pendapat biaya transport	X23 = waktu tempuh	X24 =jumlah biaya transport	LOKASI (X2)
X21 = lokasi sbg daya tarik	Pearson Correlation	1	-,083	,001	-,044	,415**
	Sig. (1-tailed)		,159	,497	,298	
	N	148	148	148	148	
X22 = pendapat biaya transport	Pearson Correlation	-,083	1	,089	-,336**	,554**
	Sig. (1-tailed)	,159		,142	,000	,000
	N	148	148	148	148	148
X23 = waktu tempuh	Pearson Correlation	,001	,089	1	,010	,536**
	Sig. (1-tailed)	,497	,142		,450	,000
	N	148	148	148	148	148
X24 =jumlah biaya transport	Pearson Correlation	-,044	-,336**	,010	1	,618**
	Sig. (1-tailed)	,298	,000	,450		
	N	148	148	148	148	148
LOKASI (X2)	Pearson Correlation	,415**	-,554**	,536**	,618**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	148	148	148	148	148

** . Correlation is significant at the 0. 01 level (1-tailed).

Correlations

Correlations

		X21 = lokasi sbg days tarik	X22 = pendapat biaya transport	X23 = waktu tempuh	X24 = jumlah biaya transport	LOKASI (X2)
X21 = lokasi sbg daya tarik	Pearson Correlation	1	-,083	,001	-,044	,415**
	Sig. (2-tailed)		,318	,995	,596	,000
	N	148	148	148	148	148
X22 = pendapat biaya transport	Pearson Correlation	-,083	1	,089	-,336**	-,554**
	Sig. (2-tailed)	,318		,284	,000	,000
	N	148	148	148	148	148
X23 = waktu tempuh	Pearson Correlation	,001	,089	1	,010	,536**
	Sig. (2-tailed)	,995	,284		,901	,000
	N	148	148	148	148	148
X24 =jumlah biaya transport	Pearson Correlation	-,044	-,336**	,010	1	,618**
	Sig. (2-tailed)	,596	,000	,901		,000
	N	148	148	148	148	148
LOKASI (X2)	Pearson Correlation	,415**	-,554**	,536**	,618**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	148	148	148	148	148

** Correlation is significant at the 0. 01 level (2-tailed).

Correlations

Correlations

		X31 = jenpel dibutuhkan	X32 = jenpel sbg days tarik	X33 = jenpel tdk tersedia	JENIS KEJURUAN (X3)
X31 =jenpel dibutuhkan	Pearson Correlation	1	-,080	,013	,720**
	Sig. (1-tailed)		,166	,440	,00
	N	148	148	148	
X32 =jenpel sbg days tarik	Pearson Correlation	-,080	1	-,097	114
	Sig. (1-tailed)	,166		,120	084
	N	148	148	148	
X33 =jenpel tdk tersedia	Pearson Correlation	,013	-,097	1	66~
	Sig. (1-tailed)	,440	,120		,000
	N	148	148	148	148
JENIS KEJURUAN (X3)	Pearson Correlation	,720**	,114	,661*	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,084	,000	
	N	148	148	148	148

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Correlations

Correlations

		X31 =jenpel dibutuhkan	X32 =jenpel sbg daya tarik	X33 =jenpel tdk tersedia	JENIS KEJURUAN (X3)
X31 =jenpel dibutuhkan	Pearson Correlation	1	-,080	,013	,720**
	Sig. (2-tailed)		,332	,879	,000
	N	148	148	148	148
X32 =jenpel sbg daya tarik	Pearson Correlation	-,080	1	-,097	114
	Sig. (2-tailed)	,332		,240	168
	N	148	148	148	148
X33 =jenpel tdk tersedia	Pearson Correlation	,013	-,097	1	,661**
	Sig. (2-tailed)	,879	,240		,000
	N	148	148	148	148
JENIS KEJURUAN (X3)	Pearson Correlation	,720**	114	,661**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	168	,000	
	N	148	148	148	148

* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

Correlations

		X41 = pelayanan balk	X42 = kualitas lulusan balk	X43 = lulusan utk industri	X44 = lulusan utk usman	X45 = nambah yakini	NILAI TAMBAH
X41 = pelayanan balk	Pearson Correlation	1	,525**	,476**	,258**	,331**	,713**
	Sig. (1-tailed)		,000	,000	,001	,000	,000
	N	148	148	148	148	148	
X42 = kualitas lulusan balk	Pearson Correlation	,525**	1	,541**	,405**	,476**	,801**
	Sig. (1-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	148	148	148	148	148	18.,E
X43 = lulusan utk industri	Pearson Correlation	,476**	,541**	1	,497**	,393**	,802**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000		,000	,000	,148,...,
	N	148	148	148	148	148	
X44 = lulusan utk usman	Pearson Correlation	,258**	,405**	,497**	1	,294**	,657*
	Sig. (1-tailed)	,001	,000	,000		,000	,000
	N	148	148	148	148	148	
X45 = nambah yakini	Pearson Correlation	,331**	,476**	,393**	,294**	1	,85**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000		is.
	N	148	148	148	148	148	148
NILAI TAMBAH (X4)	Pearson Correlation	,713**	,801**	,802**	,657**	,685**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	148	148	148	148	148	148

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Correlations

Correlations

		X41 = pelayanan balk	X42 = kualitas lulusan balk	X43 = lulusan utk industri	X44 = lulusan utk usman	X45 = nambah yakin	NILAI TAMBAH
X41 = pelayanan balk	Pearson Correlation	1	,525**	,476**	,258**	,331**	71
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,002	,000	,000
	N	148	148	148	148	148	
X42 = kualitas lulusan balk	Pearson Correlation	,525**	1	,541**	,405**	,476***	801*
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,0.\$
	N	148	148	148	148	148	
X43 = lulusan utk industri	Pearson Correlation	,476**	,541**	1	,497**	,393**	,802**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	0
	N	148	148	148	148	148	
X44 = lulusan utk usman	Pearson Correlation	,258**	,405**	,497**	1	,294**	
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000		,000	,000
	N	148	148	148	148	148	
X45 = nambah yakin	Pearson Correlation	,331**	,476**	,393**	,294**	1	685 *
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	148	148	148	148	148	148
NILAI TAMBAH (X4)	Pearson Correlation	,713**	,801**	,802**	,657**	,685**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	148	148	148	148	148	148

. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

Correlations

		X51 = ikut pelatihan atau tidak	X52 = alasan	MINAT (Y)
X51 = ikut pelatihan atau tidak	Pearson Correlation	1	,104	,787**
	Sig. (1-tailed)		,105	,000
	N	148	148	148
X52 = alasan	Pearson Correlation	,104	1	,695**
	Sig. (1-tailed)	,105		,000
	N	148	148	148
MINAT (Y)	Pearson Correlation	,787**	,695**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	
	N	148	148	148

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Correlations

Correlations

		X51 = ikut pelatihan atau tidak	X52 = alasan	MINAT (Y)
X51 = ikut pelatihan atau tidak	Pearson Correlation	1	,104	,787**
	Sig. (2-tailed)		,210	,000
	N	148	148	148
X52 = alasan	Pearson Correlation	,104	1	,695**
	Sig. (2-tailed)	,210		,000
	N	148	148	148
MINAT (Y)	Pearson Correlation	,787**	,695**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	148	148	148

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).