

LAMPIRAN



Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

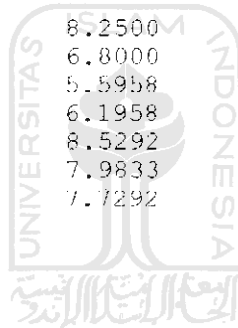
RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

| | | Mean | Std Dev | Cases |
|----|----------|--------|---------|-------|
| 1. | MPPELPEK | 3.3750 | .7188 | 16.0 |
| 2. | MFSMPMAT | 3.7500 | .7746 | 16.0 |
| 3. | MBMATSED | 2.3125 | 1.0145 | 16.0 |
| 4. | MPROTGKJ | 3.6875 | .7932 | 16.0 |
| 5. | MGSPEPKJ | 1.1875 | .4031 | 16.0 |
| 6. | MGBMTPKJ | 1.1250 | .3416 | 16.0 |
| 7. | PYHRGKON | 3.3125 | .6021 | 16.0 |

| Statistics for | Mean | Variance | Std Dev | N of Variables |
|----------------|---------|----------|---------|----------------|
| SCALE | 18.7500 | 9.5333 | 3.0876 | 7 |

Item-total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Alpha if Item Deleted |
|----------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| MPPELPEK | 15.3750 | 8.2500 | .1857 | .7782 |
| MFSMPMAT | 15.0000 | 6.8000 | .5281 | .7029 |
| MBMATSED | 16.4375 | 5.5958 | -.6060 | .6880 |
| MPROTGKJ | 15.0625 | 6.1958 | .6859 | .6601 |
| MGSPEPKJ | 17.5625 | 8.5292 | .3575 | .7422 |
| MGBMTPKJ | 17.6250 | 7.9833 | .7426 | .7040 |
| PYHRGKON | 15.4375 | 7.7292 | .4306 | .7258 |



Reliability Coefficients

N of Cases = 16.0

N of Items = 7

Alpha = .7485

Nonparametric Correlations

Correlations

| | | | MPELPEK | MHULAKEB | MFSMPMA T |
|-----------------|-------------------------|-------------------------|---------|----------|--------------|
| Spearman's rho | MPELPEK | Correlation Coefficient | 1.000 | .434 | .208 |
| | | Sig. (2-tailed) | . | .093 | .441 |
| | | N | 16 | 16 | 16 |
| | MHULAKEB | Correlation Coefficient | .434 | 1.000 | .306 |
| | | Sig. (2-tailed) | .093 | . | .249 |
| | | N | 16 | 16 | 16 |
| | MFSMPMAT | Correlation Coefficient | .208 | .306 | 1.000 |
| | | Sig. (2-tailed) | .441 | .249 | . |
| | | N | 16 | 16 | 16 |
| | MBMATSED | Correlation Coefficient | .161 | -.252 | .210 |
| | | Sig. (2-tailed) | .550 | .347 | .435 |
| | | N | 16 | 16 | 16 |
| | MPROTGKJ | Correlation Coefficient | .278 | .047 | .495 |
| | | Sig. (2-tailed) | .297 | .864 | .051 |
| | | N | 16 | 16 | 16 |
| | MJNSPEKJ | Correlation Coefficient | -.473 | -.004 | -.178 |
| Sig. (2-tailed) | | .064 | .988 | .510 | |
| N | | 16 | 16 | 16 | |
| MGSPEPKJ | Correlation Coefficient | -.214 | -.256 | .135 | |
| | Sig. (2-tailed) | .425 | .339 | .617 | |
| | N | 16 | 16 | 16 | |
| MGBMTPKJ | Correlation Coefficient | .092 | -.108 | .388 | |
| | Sig. (2-tailed) | .735 | .691 | .138 | |
| | N | 16 | 16 | 16 | |
| MGVOLPKJ | Correlation Coefficient | -.172 | -.508* | -.178 | |
| | Sig. (2-tailed) | .524 | .044 | .510 | |
| | N | 16 | 16 | 16 | |
| MGPRBPRW | Correlation Coefficient | -.144 | -.403 | .200 | |
| | Sig. (2-tailed) | .594 | .122 | .457 | |
| | N | 16 | 16 | 16 | |
| PYHRGKON | Correlation Coefficient | .020 | .261 | .463 | |
| | Sig. (2-tailed) | .941 | .328 | .071 | |
| | N | 16 | 16 | 16 | |
| TOTAL | Correlation Coefficient | .121 | .219 | .780** | |
| | Sig. (2-tailed) | .656 | .415 | .000 | |
| | N | 16 | 16 | 16 | |

Correlations

| | | | MBMATSED | MPROTGKJ | MJNSPEKJ |
|----------------|-------------------------|-------------------------|----------|----------|----------|
| Spearman's rho | MPPELPEK | Correlation Coefficient | .161 | .278 | -.473 |
| | | Sig. (2-tailed) | .550 | .297 | .064 |
| | | N | 16 | 16 | 16 |
| | MHULAKEB | Correlation Coefficient | -.252 | .047 | -.004 |
| | | Sig. (2-tailed) | .347 | .864 | .988 |
| | | N | 16 | 16 | 16 |
| | MFSMPMAT | Correlation Coefficient | .210 | .495 | -.178 |
| | | Sig. (2-tailed) | .435 | .051 | .510 |
| | | N | 16 | 16 | 16 |
| | MBMATSED | Correlation Coefficient | 1.000 | .589* | -.659* |
| | | Sig. (2-tailed) | . | .016 | .005 |
| | | N | 16 | 16 | 16 |
| | MPROTGKJ | Correlation Coefficient | .589* | 1.000 | -.320 |
| | | Sig. (2-tailed) | .016 | . | .228 |
| | | N | 16 | 16 | 16 |
| MJNSPEKJ | Correlation Coefficient | -.659** | -.320 | 1.000 | |
| | Sig. (2-tailed) | .005 | .228 | . | |
| | N | 16 | 16 | 16 | |
| MGSPEPKJ | Correlation Coefficient | .280 | .233 | .332 | |
| | Sig. (2-tailed) | .294 | .386 | .209 | |
| | N | 16 | 16 | 16 | |
| MGBMTPKJ | Correlation Coefficient | .661** | .435 | -.143 | |
| | Sig. (2-tailed) | .005 | .093 | .598 | |
| | N | 16 | 16 | 16 | |
| MGVOLPKJ | Correlation Coefficient | -.063 | -.041 | .500* | |
| | Sig. (2-tailed) | .816 | .879 | .049 | |
| | N | 16 | 16 | 16 | |
| MGPRBPRW | Correlation Coefficient | .023 | .262 | .045 | |
| | Sig. (2-tailed) | .931 | .327 | .868 | |
| | N | 16 | 16 | 16 | |
| PYHRGKON | Correlation Coefficient | .234 | .338 | .102 | |
| | Sig. (2-tailed) | .383 | .201 | .707 | |
| | N | 16 | 16 | 16 | |
| TOTAL | Correlation Coefficient | .186 | .595* | .161 | |
| | Sig. (2-tailed) | .491 | .015 | .552 | |
| | N | 16 | 16 | 16 | |

Correlations

| | | | MGSPEPKJ | MGBMTPKJ | MGVOLPKJ |
|----------------|-------------------------|-------------------------|----------|----------|----------|
| Spearman's rho | MPPELPEK | Correlation Coefficient | -.214 | .092 | -.172 |
| | | Sig. (2-tailed) | .425 | .735 | .524 |
| | | N | 16 | 16 | 16 |
| | MHULAKEB | Correlation Coefficient | -.256 | -.108 | -.508* |
| | | Sig. (2-tailed) | .339 | .691 | .044 |
| | | N | 16 | 16 | 16 |
| | MFSMPMAT | Correlation Coefficient | .135 | .388 | -.178 |
| | | Sig. (2-tailed) | .617 | .138 | .510 |
| | | N | 16 | 16 | 16 |
| | MBMATSED | Correlation Coefficient | .280 | .661** | -.063 |
| | | Sig. (2-tailed) | .294 | .005 | .816 |
| | | N | 16 | 16 | 16 |
| | MPROTGKJ | Correlation Coefficient | .233 | .435 | -.041 |
| | | Sig. (2-tailed) | .386 | .093 | .879 |
| N | | 16 | 16 | 16 | |
| MJNSPEKJ | Correlation Coefficient | .332 | -.143 | .500* | |
| | Sig. (2-tailed) | .209 | .598 | .049 | |
| | N | 16 | 16 | 16 | |
| MGSPEPKJ | Correlation Coefficient | 1.000 | .787** | .785** | |
| | Sig. (2-tailed) | . | .000 | .000 | |
| | N | 16 | 16 | 16 | |
| MGBMTPKJ | Correlation Coefficient | .787** | 1.000 | .392 | |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | . | .133 | |
| | N | 16 | 16 | 16 | |
| MGVOLPKJ | Correlation Coefficient | .785** | .392 | 1.000 | |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .133 | . | |
| | N | 16 | 16 | 16 | |
| MGPRBPRW | Correlation Coefficient | .077 | .068 | .300 | |
| | Sig. (2-tailed) | .777 | .802 | .259 | |
| | N | 16 | 16 | 16 | |
| PYHRGKON | Correlation Coefficient | .427 | .630** | .102 | |
| | Sig. (2-tailed) | .099 | .009 | .707 | |
| | N | 16 | 16 | 16 | |
| TOTAL | Correlation Coefficient | .494 | .541* | .258 | |
| | Sig. (2-tailed) | .052 | .030 | .334 | |
| | N | 16 | 16 | 16 | |

Correlations

| | | | MGPRBPRW | PYHRGKON | TOTAL |
|-----------------|-------------------------|-------------------------|----------|----------|-------|
| Spearman's rho | MPPELPEK | Correlation Coefficient | -.144 | .020 | .121 |
| | | Sig. (2-tailed) | .594 | .941 | .656 |
| | | N | 16 | 16 | 16 |
| | MHULAKEB | Correlation Coefficient | -.403 | .261 | .219 |
| | | Sig. (2-tailed) | .122 | .328 | .415 |
| | | N | 16 | 16 | 16 |
| | MFSMPMAT | Correlation Coefficient | .200 | .463 | .780* |
| | | Sig. (2-tailed) | .457 | .071 | .000 |
| | | N | 16 | 16 | 16 |
| | MBMATSED | Correlation Coefficient | .023 | .234 | .186 |
| | | Sig. (2-tailed) | .931 | .383 | .491 |
| | | N | 16 | 16 | 16 |
| | MPROTGKJ | Correlation Coefficient | .262 | .338 | .595* |
| | | Sig. (2-tailed) | .327 | .201 | .015 |
| | | N | 16 | 16 | 16 |
| | MJNSPEKJ | Correlation Coefficient | .045 | .102 | .161 |
| Sig. (2-tailed) | | .868 | .707 | .552 | |
| N | | 16 | 16 | 16 | |
| MGSPEPKJ | Correlation Coefficient | .077 | .427 | .494 | |
| | Sig. (2-tailed) | .777 | .099 | .052 | |
| | N | 16 | 16 | 16 | |
| MGBMTPKJ | Correlation Coefficient | .068 | .630** | .541* | |
| | Sig. (2-tailed) | .802 | .009 | .030 | |
| | N | 16 | 16 | 16 | |
| MGVOLPKJ | Correlation Coefficient | .300 | .102 | .258 | |
| | Sig. (2-tailed) | .259 | .707 | .334 | |
| | N | 16 | 16 | 16 | |
| MGPRBPRW | Correlation Coefficient | 1.000 | .401 | .451 | |
| | Sig. (2-tailed) | . | .124 | .080 | |
| | N | 16 | 16 | 16 | |
| PYHRGKON | Correlation Coefficient | .401 | 1.000 | .743** | |
| | Sig. (2-tailed) | .124 | . | .001 | |
| | N | 16 | 16 | 16 | |
| TOTAL | Correlation Coefficient | .451 | .743** | 1.000 | |
| | Sig. (2-tailed) | .080 | .001 | . | |
| | N | 16 | 16 | 16 | |

*. Correlation is significant at the .05 level (2-tailed).

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

NPar Tests

Kruskal-Wallis Test

Ranks

| | KUALIF | N | Mean Rank |
|----------|--------|----|-----------|
| MPPELPEK | K1 | 5 | 4.20 |
| | K2 | 6 | 4.10 |
| | K3 | 5 | 4.70 |
| | Total | 16 | |
| MFSMPMAT | K1 | 5 | 6.20 |
| | K2 | 6 | 3.90 |
| | K3 | 5 | 5.00 |
| | Total | 16 | |
| MBMATSED | K1 | 5 | 2.40 |
| | K2 | 6 | 3.30 |
| | K3 | 5 | 3.50 |
| | Total | 16 | |
| MPROTGKJ | K1 | 5 | 4.60 |
| | K2 | 6 | 5.80 |
| | K3 | 5 | 4.90 |
| | Total | 16 | |
| MGSPEPKJ | K1 | 5 | 1.20 |
| | K2 | 6 | 1.70 |
| | K3 | 5 | 1.20 |
| | Total | 16 | |
| MGBMTPKJ | K1 | 5 | 1.20 |
| | K2 | 6 | 1.50 |
| | K3 | 5 | 1.20 |
| | Total | 16 | |
| PYHRGKON | K1 | 5 | 5.40 |
| | K2 | 6 | 4.70 |
| | K3 | 5 | 4.90 |
| | Total | 16 | |

Test Statistics^{a,b}

| | MPPELPEK | MFSMPMA T | MBMATSED | MPROTGKJ | MGSPEPKJ |
|-------------|----------|--------------|----------|----------|----------|
| Chi-Square | 2.881 | 1.086 | 2.493 | 4.386 | 1.872 |
| df | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Asymp. Sig. | .237 | .581 | .288 | .112 | .392 |

Test Statistics^{a,b}

| | MGBMTPKJ | PYHRGKON |
|-------------|----------|----------|
| Chi-Square | 1.000 | .648 |
| df | 2 | 2 |
| Asymp. Sig. | .607 | .723 |

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: KUALIF

| df | c |
|----|----|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |
| 11 | |
| 12 | |
| 13 | |
| 14 | |
| 15 | |
| 16 | |
| 17 | |
| 18 | |
| 19 | |
| 20 | |
| 21 | |
| 22 | |
| 23 | 4 |
| 24 | 4 |
| 25 | 4 |
| 26 | 4 |
| 27 | 4 |
| 28 | 4 |
| 29 | 4 |
| 30 | 50 |
| 31 | 52 |
| 32 | 53 |
| 33 | 54 |
| 34 | 5 |
| 35 | 5 |
| 36 | 5 |
| 37 | 5 |





JURUSAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
JOGJAKARTA

KAMPUS : Jalan Kaliurang Km. 14.4 Tel. 895042, 895707, 896440, Fax.895330, Jogjakarta 55584

Lampiran 1

Hal : Kuisisioner

**STRATEGI PERUSAHAAN JASA KONSTRUKSI KUALIFIKASI
K1, K2, DAN K3 DI DAERAH KODYA JOGJAKARTA DALAM
MENGHADAPI KENAIKAN HARGA MATERIAL**

Jawaban yang bapak/ibu berikan, kami jamin kerahasiaannya dan digunakan hanya untuk kepentingan penelitian guna penyusunan Tugas Akhir (TA) Strata satu Universitas Islam Indonesia. Untuk itu kami sangat mengharapkan kerjasama dari bapak/ibu sekalian atas perhatiannya kami mengucapkan banyak terima kasih.



DEMOGRAFI PERUSAHAAN

Petunjuk Pengisian :

Berilah tanda X atau \surd untuk menentukan pilihan pada kotak yang telah disediakan.

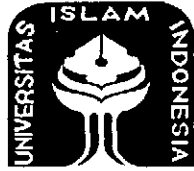
1. Nama Perusahaan dan kualifikasi : Cv. Bayu Estetika / K2
2. Alamat : Jl. Gayatri No. 37. YK.
3. Nama Responden : Siti Rochani
4. Jabatan Responden : Karyawan
5. Umur perusahaan/kontraktor :

0-5

6-10

11-20

> 20



JURUSAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
JOGJAKARTA

KAMPUS : Jalan Kaliurang Km. 14.4 Tel. 895042, 895707, 896440, Fax.895330, Jogjakarta 55584

Lampiran 3

II

LANGKAH STRATEGI

Bagaimana langkah anda untuk mengatasi kenaikan harga material (semen, pasir dan besi beton)

Petunjuk Pengisian :

Berilah tanda X atau \surd untuk menentukan pilihan pada kotak yang telah disediakan.

| LANGKAH STRATEGI | Tidak Penting | Kurang Penting | Penting | Sangat Penting | Sangat menentukan |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1. Mempercepat pelaksanaan pekerjaan | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. Menghitung ulang kebutuhan material sesuai dengan lapangan | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. Mengefisiensikan semaksimal mungkin penggunaan material | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. Membeli material sedini mungkin yang bisa disimpan sesuai dengan mutunya | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. Meningkatkan produktifitas tenaga kerja | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 5. Meningkatkan produktifitas tenaga kerja | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6. Mengurangi jenis pekerjaan | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7. Mengubah spesifikasi pekerjaan | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 8. Mengubah mutu pekerjaan | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 9. Mengurangi volume pekerjaan | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 10. Mengajukan perubahan atau perpanjangan waktu | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 11. Penyesuaian harga kontrak | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |





JURUSAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
JOGJAKARTA

KAMPUS : Jalan Kaliurang Km. 14.4 Tel. 895042, 895707, 896440, Fax.895330, Jogjakarta 55584

Lampiran 4


III

KOMENTAR DAN SARAN

Langkah-langkah lain untuk mengatasi kenaikan harga material (semen, pasir, dan besi beton) pada proyek bangunan gedung yang anda kerjakan.



Pimpinan Perusahaan


(SUSI CASTUTI)

Terima kasih atas partisipasi anda.



JURUSAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
JOGJAKARTA

KAMPUS : Jalan Kaliurang Km. 14.4 Tel. 895042, 895707, 896440, Fax.895330, Jogjakarta 55584

Lampiran I

Hal : Kuisisioner

**STRATEGI PERUSAHAAN JASA KONSTRUKSI KUALIFIKASI
K1, K2, DAN K3 DI DAERAH KODYA JOGJAKARTA DALAM
MENGHADAPI KENAIKAN HARGA MATERIAL**

Jawaban yang bapak/ibu berikan, kami jamin kerahasiaannya dan digunakan hanya untuk kepentingan penelitian guna penyusunan Tugas Akhir (TA) Strata satu Universitas Islam Indonesia. Untuk itu kami sangat mengharapkan kerjasama dari bapak/ibu sekalian atas perhatiannya kami mengucapkan banyak terima kasih.



DEMOGRAFI PERUSAHAAN

Petunjuk Pengisian :

Berilah tanda X atau \surd untuk menentukan pilihan pada kotak yang telah disediakan.

1. Nama Perusahaan dan kualifikasi : CV. PURI HEDI'S (K3)
2. Alamat : JL. NYI RETNO DUNILAH NO: 00 YK
3. Nama Responden : LUMADI
4. Jabatan Responden : PIMPINAN
5. Umur perusahaan/kontraktor :
0-5 6-10 \surd 11-20 > 20

6. Jumlah pegawai tetap dari level bawah sampai atas :

1-3

4-6

7-11

> 10

7. Bidang proyek yang ditangani :

Transpotasi

Pengairan

Bangunan Gedung

8. Jumlah proyek yang dikerjakan dalam waktu 3 tahun terakhir untuk semua bidang:

1-2

3-4

5-6

> 6

9. Jumlah proyek bangunan gedung yang dikerjakan dalam waktu 3 tahun terakhir :

1-2

3-4

5-6

> 6





JURUSAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
JOGJAKARTA



KAMPUS : Jalan Kaliurang Km. 14.4 Tel. 895042, 895707, 896440, Fax.895330, Jogjakarta 55584

Lampiran 3

II

LANGKAH STRATEGI

Bagaimana langkah anda untuk mengatasi kenaikan harga material (semen, pasir dan besi beton)

Petunjuk Pengisian :

Berilah tanda X atau \checkmark untuk menentukan pilihan pada kotak yang telah disediakan.

| LANGKAH STRATEGI | Tidak Penting | Kurang Penting | Penting | Sangat Penting | Sangat menentukan |
|---|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| 1. Mempercepat pelaksanaan pekerjaan | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. Menghitung ulang kebutuhan material sesuai dengan lapangan | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. Mengefisiensikan semaksimal mungkin penggunaan material | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. Membeli material sedini mungkin yang bisa disimpan sesuai dengan mutunya | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. Meningkatkan produktifitas tenaga kerja | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 5. Meningkatkan produktifitas tenaga kerja | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6. Mengurangi jenis pekerjaan | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7. Mengubah spesifikasi pekerjaan | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 8. Mengubah mutu pekerjaan | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 9. Mengurangi volume pekerjaan | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 10. Mengajukan perubahan atau perpanjangan waktu | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 11. Penyesuaian harga kontrak | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |





JURUSAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
JOGJAKARTA

KAMPUS : Jalan Kaliurang Km. 14.4 Tel. 895042, 895707, 896440, Fax.895330, Jogjakarta 55584

Lampiran 4

III

KOMENTAR DAN SARAN

Langkah-langkah lain untuk mengatasi kenaikan harga material (semen, pasir, dan besi beton) pada proyek bangunan gedung yang anda kerjakan.

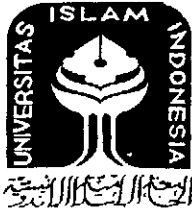
1. Lebih menghemat dalam penggunaan bahan material
2. Lebih teliti dalam perhitungan



Pimpinan Perusahaan


(Lumadi)

NB: HARAP DIBERI STEMPEL PERUSAHAAN
Terima kasih atas partisipasi anda.



JURUSAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
JOGJAKARTA

KAMPUS : Jalan Kaliurang Km. 14.4 Tel. 895042, 895707, 896440, Fax.895330, Jogjakarta 55584

Lampiran 1

Hal : Kuisisioner

**STRATEGI PERUSAHAAN JASA KONSTRUKSI KUALIFIKASI
K1, K2, DAN K3 DI DAERAH KODYA JOGJAKARTA DALAM
MENGHADAPI KENAIKAN HARGA MATERIAL**

Jawaban yang bapak/ibu berikan, kami jamin kerahasiaannya dan digunakan hanya untuk kepentingan penelitian guna penyusunan Tugas Akhir (TA) Strata satu Universitas Islam Indonesia. Untuk itu kami sangat mengharapkan kerjasama dari bapak/ibu sekalian atas perhatiannya kami mengucapkan banyak terima kasih.



DEMOGRAFI PERUSAHAAN

Petunjuk Pengisian :

Berilah tanda X atau \surd untuk menentukan pilihan pada kotak yang telah disediakan.

1. Nama Perusahaan dan kualifikasi : PT. PRABOWA KP.
2. Alamat : JL. SURONAHDI 0104 16 Yogyakarta.
3. Nama Responden : F. HANUNG SURADITIO
4. Jabatan Responden : MANAJEMEN
5. Umur perusahaan/kontraktor :

0-5

6-10

11-20

> 20

6. Jumlah pegawai tetap dari level bawah sampai atas :

1-3

4-6

7-11

> 10

7. Bidang proyek yang ditangani :

Transpotasi

Pengairan

Bangunan Gedung

8. Jumlah proyek yang dikerjakan dalam waktu 3 tahun terakhir untuk semua bidang:

1-2

3-4

5-6

> 6

9. Jumlah proyek bangunan gedung yang dikerjakan dalam waktu 3 tahun terakhir : :

1-2

3-4

5-6

> 6





JURUSAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
JOGJAKARTA

KAMPUS : Jalan Kaliurang Km. 14.4 Tel. 895042, 895707, 896440, Fax.895330, Jogjakarta 55584

Lampiran 3

II

LANGKAH STRATEGI

Bagaimana langkah anda untuk mengatasi kenaikan harga material (semen, pasir dan besi beton)

Petunjuk Pengisian :

Berilah tanda X atau \surd untuk menentukan pilihan pada kotak yang telah disediakan.

| LANGKAH STRATEGI | Tidak Penting | Kurang Penting | Penting | Sangat Penting | Sangat menentukan |
|---|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| 1. Mempercepat pelaksanaan pekerjaan | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. Menghitung ulang kebutuhan material sesuai dengan lapangan | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. Mengefisiensikan semaksimal mungkin penggunaan material | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. Membeli material sedini mungkin yang bisa disimpan sesuai dengan mutunya | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. Meningkatkan produktifitas tenaga kerja | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 5. Meningkatkan produktifitas tenaga kerja | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6. Mengurangi jenis pekerjaan | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7. Mengubah spesifikasi pekerjaan | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 8. Mengubah mutu pekerjaan | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 9. Mengurangi volume pekerjaan | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 10. Mengajukan perubahan atau perpanjangan waktu | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 11. Penyesuaian harga kontrak | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |





JURUSAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
JOGJAKARTA

KAMPUS : Jalan Kaliurang Km. 14.4 Tel. 895042, 895707, 896440, Fax.895330, Jogjakarta 55584

Lampiran 4

III

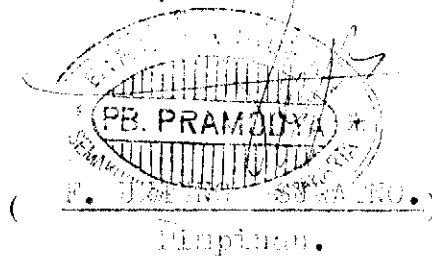
KOMENTAR DAN SARAN

Langkah-langkah lain untuk mengatasi kenaikan harga material (semen, pasir, dan besi beton) pada proyek bangunan gedung yang anda kerjakan.

Membeli bahan material yang banyak untuk stok



Pimpinan Perusahaan



NB: HARAP DIBERI STEMPER PERUSAHAAN

Terima kasih atas partisipasi anda.