

LAMPIRAN 2 HASIL JAWABAN RESPONDEN

KEKUATAN

| NO | K.1 | K.2 | K.3 | K.4 | K.5 | K.6 | K.7 | K.8 | K.9 | K.10 | K.11 | T |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|----|
| 1 | 6 | 5 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 5 | 6 | 6 | 56 |
| 2 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 4 | 5 | 5 | 5 | 6 | 57 |
| 3 | 5 | 5 | 6 | 5 | 5 | 6 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 55 |
| 4 | 6 | 5 | 6 | 5 | 5 | 6 | 4 | 5 | 6 | 6 | 4 | 58 |
| 5 | 6 | 5 | 6 | 5 | 5 | 6 | 4 | 5 | 5 | 6 | 5 | 58 |
| 6 | 6 | 5 | 5 | 6 | 6 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 5 | 57 |
| 7 | 5 | 3 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 5 | 6 | 6 | 4 | 55 |
| 8 | 6 | 6 | 5 | 6 | 4 | 6 | 4 | 6 | 5 | 6 | 3 | 57 |
| 9 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 6 | 3 | 47 |
| 10 | 6 | 3 | 6 | 3 | 6 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 | 3 | 44 |
| 11 | 6 | 3 | 5 | 6 | 3 | 5 | 2 | 5 | 6 | 5 | 4 | 50 |
| 12 | 4 | 5 | 5 | 6 | 5 | 6 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 55 |
| 13 | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 6 | 1 | 5 | 4 | 6 | 5 | 49 |
| 14 | 6 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 6 | 3 | 6 | 5 | 5 | 55 |
| 15 | 5 | 5 | 6 | 4 | 6 | 5 | 6 | 3 | 4 | 6 | 1 | 51 |
| 16 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 6 | 3 | 2 | 5 | 2 | 6 | 47 |
| 17 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 5 | 4 | 47 |
| 18 | 6 | 5 | 6 | 5 | 6 | 4 | 5 | 2 | 6 | 5 | 6 | 56 |
| 19 | 5 | 5 | 5 | 4 | 6 | 5 | 2 | 5 | 4 | 5 | 4 | 50 |
| 20 | 3 | 4 | 5 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 6 | 6 | 4 | 53 |
| 21 | 6 | 5 | 3 | 5 | 3 | 6 | 3 | 5 | 3 | 5 | 4 | 48 |
| 22 | 5 | 4 | 3 | 6 | 6 | 5 | 2 | 4 | 6 | 4 | 6 | 51 |
| 23 | 6 | 5 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 3 | 5 | 57 |
| 24 | 3 | 5 | 4 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 6 | 3 | 5 | 51 |
| 25 | 5 | 5 | 6 | 6 | 5 | 6 | 6 | 5 | 6 | 6 | 6 | 62 |
| 26 | 5 | 5 | 6 | 6 | 5 | 6 | 5 | 4 | 6 | 6 | 6 | 60 |
| 27 | 5 | 5 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 4 | 5 | 57 |
| 28 | 6 | 5 | 6 | 6 | 5 | 6 | 5 | 5 | 6 | 4 | 5 | 59 |
| 29 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 4 | 60 |
| 30 | 6 | 5 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 6 | 6 | 4 | 58 |

KELEMAHAN

| NO | K.1 | K.2 | K.3 | K.4 | K.5 | K.6 | T |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 1 | 4 | 4 | 5 | 2 | 4 | 3 | 22 |
| 2 | 5 | 1 | 5 | 2 | 4 | 2 | 19 |
| 3 | 5 | 2 | 5 | 2 | 4 | 4 | 22 |
| 4 | 6 | 2 | 6 | 2 | 4 | 2 | 22 |
| 5 | 3 | 5 | 4 | 2 | 3 | 1 | 18 |
| 6 | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 22 |
| 7 | 5 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 |
| 8 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 21 |
| 9 | 6 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 28 |
| 10 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 4 | 23 |
| 11 | 5 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 25 |
| 12 | 5 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 22 |
| 13 | 6 | 4 | 2 | 5 | 2 | 4 | 23 |
| 14 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 5 | 21 |
| 15 | 6 | 2 | 6 | 2 | 4 | 1 | 21 |
| 16 | 3 | 4 | 3 | 5 | 1 | 5 | 21 |
| 17 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 18 | 4 | 1 | 5 | 1 | 5 | 4 | 20 |
| 19 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 20 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 4 | 25 |
| 21 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 22 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 23 |
| 23 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 22 |
| 24 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 4 | 17 |
| 25 | 6 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 25 |
| 26 | 5 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 22 |
| 27 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 25 |
| 28 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 24 |
| 29 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 5 | 20 |
| 30 | 5 | 3 | 5 | 4 | 5 | 5 | 27 |

PELUANG

| NO | P.1 | P.2 | P.3 | P.4 | T |
|----|-----|-----|-----|-----|----|
| 1 | 5 | 6 | 5 | 5 | 21 |
| 2 | 5 | 6 | 6 | 4 | 21 |
| 3 | 5 | 6 | 4 | 5 | 20 |
| 4 | 6 | 6 | 5 | 5 | 22 |
| 5 | 6 | 6 | 3 | 5 | 20 |
| 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 22 |
| 7 | 6 | 5 | 3 | 6 | 20 |
| 8 | 6 | 5 | 4 | 6 | 21 |
| 9 | 6 | 6 | 4 | 6 | 22 |
| 10 | 5 | 6 | 4 | 4 | 19 |
| 11 | 5 | 5 | 5 | 4 | 19 |
| 12 | 5 | 6 | 4 | 5 | 20 |
| 13 | 6 | 6 | 4 | 5 | 21 |
| 14 | 3 | 4 | 6 | 5 | 18 |
| 15 | 6 | 6 | 3 | 6 | 21 |
| 16 | 3 | 3 | 6 | 3 | 15 |
| 17 | 5 | 6 | 5 | 6 | 22 |
| 18 | 4 | 5 | 3 | 5 | 17 |
| 19 | 5 | 6 | 4 | 5 | 20 |
| 20 | 4 | 6 | 4 | 6 | 20 |
| 21 | 3 | 5 | 4 | 5 | 17 |
| 22 | 5 | 5 | 6 | 4 | 20 |
| 23 | 4 | 5 | 5 | 6 | 20 |
| 24 | 2 | 4 | 5 | 3 | 14 |
| 25 | 6 | 6 | 5 | 4 | 21 |
| 26 | 4 | 6 | 5 | 4 | 19 |
| 27 | 4 | 4 | 6 | 4 | 18 |
| 28 | 4 | 4 | 6 | 4 | 18 |
| 29 | 4 | 6 | 4 | 5 | 19 |
| 30 | 5 | 5 | 4 | 5 | 19 |

ANCAMAN

| NO | A.1 | A.2 | A.3 | A.4 | T |
|----|-----|-----|-----|-----|----|
| 1 | 5 | 5 | 4 | 3 | 17 |
| 2 | 5 | 5 | 2 | 3 | 15 |
| 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 16 |
| 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 12 |
| 5 | 4 | 5 | 4 | 6 | 19 |
| 6 | 6 | 5 | 5 | 6 | 22 |
| 7 | 3 | 2 | 2 | 4 | 11 |
| 8 | 3 | 5 | 4 | 5 | 17 |
| 9 | 5 | 4 | 5 | 5 | 19 |
| 10 | 4 | 5 | 4 | 5 | 18 |
| 11 | 5 | 4 | 3 | 5 | 17 |
| 12 | 5 | 4 | 4 | 3 | 16 |
| 13 | 5 | 4 | 4 | 5 | 18 |
| 14 | 3 | 3 | 4 | 4 | 14 |
| 15 | 3 | 2 | 1 | 1 | 7 |
| 16 | 3 | 4 | 2 | 4 | 13 |
| 17 | 4 | 5 | 4 | 3 | 16 |
| 18 | 4 | 3 | 4 | 3 | 14 |
| 19 | 4 | 5 | 4 | 4 | 17 |
| 20 | 4 | 4 | 5 | 4 | 17 |
| 21 | 4 | 4 | 4 | 6 | 18 |
| 22 | 5 | 5 | 3 | 3 | 16 |
| 23 | 5 | 3 | 3 | 3 | 14 |
| 24 | 5 | 3 | 3 | 3 | 14 |
| 25 | 5 | 5 | 4 | 3 | 17 |
| 26 | 4 | 4 | 5 | 4 | 17 |
| 27 | 6 | 6 | 4 | 4 | 20 |
| 28 | 5 | 4 | 4 | 4 | 17 |
| 29 | 3 | 4 | 4 | 5 | 16 |
| 30 | 4 | 4 | 5 | 4 | 17 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|
| | Sig. (2-tailed) | ,671 | ,388 | ,669 | ,039 | ,015 | ,067 | ,290 | | ,717 | ,151 | ,366 | ,170 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| K9 | Pearson Correlation | ,056 | -,086 | ,303 | ,663** | ,259 | ,161 | ,506** | -,069 | 1 | -,141 | ,430* | ,657** |
| | Sig. (2-tailed) | ,768 | ,651 | ,103 | ,000 | ,167 | ,394 | ,004 | ,717 | | ,458 | ,018 | ,000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| K10 | Pearson Correlation | ,243 | ,036 | ,292 | ,007 | -,099 | -,023 | ,072 | ,269 | -,141 | 1 | -,338 | ,281 |
| | Sig. (2-tailed) | ,197 | ,850 | ,118 | ,972 | ,604 | ,902 | ,704 | ,151 | ,458 | | ,068 | ,132 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| K11 | Pearson Correlation | -,031 | ,099 | -,093 | ,357 | ,095 | ,297 | ,010 | -,171 | ,430* | -,338 | 1 | ,361 |
| | Sig. (2-tailed) | ,873 | ,601 | ,623 | ,053 | ,619 | ,111 | ,958 | ,366 | ,018 | ,068 | | ,050 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| T | Pearson Correlation | ,363* | ,403* | ,498** | ,660** | ,227 | ,452* | ,643** | ,257 | ,657** | ,281 | ,361 | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | ,049 | ,027 | ,005 | ,000 | ,228 | ,012 | ,000 | ,170 | ,000 | ,132 | ,050 | |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |

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

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

KELEMAHAN

Correlations

| | | K1 | K2 | K3 | K4 | K5 | K6 | T |
|----|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| K1 | Pearson Correlation | 1 | -,370* | ,400* | -,099 | ,336 | -,273 | ,445* |
| | Sig. (2-tailed) | | ,044 | ,028 | ,603 | ,069 | ,144 | ,014 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| K2 | Pearson Correlation | -,370* | 1 | -,343 | ,502** | -,366* | ,240 | ,266 |
| | Sig. (2-tailed) | ,044 | | ,063 | ,005 | ,047 | ,201 | ,155 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| K3 | Pearson Correlation | ,400* | -,343 | 1 | -,443* | ,620** | -,388* | ,375* |
| | Sig. (2-tailed) | ,028 | ,063 | | ,014 | ,000 | ,034 | ,041 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| K4 | Pearson Correlation | -,099 | ,502** | -,443* | 1 | -,341 | ,571** | ,462* |
| | Sig. (2-tailed) | ,603 | ,005 | ,014 | | ,066 | ,001 | ,010 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| K5 | Pearson Correlation | ,336 | -,366* | ,620** | -,341 | 1 | -,158 | ,472** |
| | Sig. (2-tailed) | ,069 | ,047 | ,000 | ,066 | | ,404 | ,009 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| K6 | Pearson Correlation | -,273 | ,240 | -,388* | ,571** | -,158 | 1 | ,382* |
| | Sig. (2-tailed) | ,144 | ,201 | ,034 | ,001 | ,404 | | ,037 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| T | Pearson Correlation | ,445* | ,266 | ,375* | ,462* | ,472** | ,382* | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | ,014 | ,155 | ,041 | ,010 | ,009 | ,037 | |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |

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

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

PELUANG

Correlations

| | | Peluang1 | Peluang2 | Peluang3 | Peluang4 | TotalPeluang |
|----|---------------------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| P1 | Pearson Correlation | 1 | ,645** | -,387* | ,458* | ,856** |
| | Sig. (2-tailed) | | ,000 | ,035 | ,011 | ,000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| P2 | Pearson Correlation | ,645** | 1 | -,469** | ,456* | ,768** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | | ,009 | ,011 | ,000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| P3 | Pearson Correlation | -,387* | -,469** | 1 | -,575** | -,182 |
| | Sig. (2-tailed) | ,035 | ,009 | | ,001 | ,335 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| P4 | Pearson Correlation | ,458* | ,456* | -,575** | 1 | ,617** |
| | Sig. (2-tailed) | ,011 | ,011 | ,001 | | ,000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| T | Pearson Correlation | ,856** | ,768** | -,182 | ,617** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,335 | ,000 | |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |

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

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

ANCAMAN

Correlations

| | | Ancaman1 | Ancaman2 | Ancaman3 | Ancaman4 | TotalAncaman |
|----|---------------------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| A1 | Pearson Correlation | 1 | ,427* | ,329 | ,076 | ,606** |
| | Sig. (2-tailed) | | ,019 | ,076 | ,689 | ,000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| A2 | Pearson Correlation | ,427* | 1 | ,381* | ,327 | ,731** |
| | Sig. (2-tailed) | ,019 | | ,038 | ,078 | ,000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| A3 | Pearson Correlation | ,329 | ,381* | 1 | ,521** | ,795** |
| | Sig. (2-tailed) | ,076 | ,038 | | ,003 | ,000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| A4 | Pearson Correlation | ,076 | ,327 | ,521** | 1 | ,713** |
| | Sig. (2-tailed) | ,689 | ,078 | ,003 | | ,000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| T | Pearson Correlation | ,606** | ,731** | ,795** | ,713** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |

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

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

LAMPIRAN 4 HASIL UJI RELIABILITAS

KEKUATAN

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 30 | 100,0 |
| | Excluded ^a | 0 | ,0 |
| | Total | 30 | 100,0 |

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,571 | 11 |

KELEMAHAN

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 30 | 100,0 |
| | Excluded ^a | 0 | ,0 |
| | Total | 30 | 100,0 |

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha ^a | N of Items |
|-------------------------------|------------|
| -,063 | 6 |

PELUANG

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 30 | 100,0 |
| | Excluded ^a | 0 | ,0 |
| | Total | 30 | 100,0 |

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,067 | 4 |

ANCAMAN

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 30 | 100,0 |
| | Excluded ^a | 0 | ,0 |
| | Total | 30 | 100,0 |

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,675 | 4 |

**LAMPIRAN 5 PERHITUNGAN NILAI BOBOT DAN RATING MATRIKS
IFE DAN EFE**

FAKTOR INTERNAL ANALISIS SUMMARY (IFE)

| FAKTOR-FAKTOR STRATEGI INTERNAL (KEKUATAN) | JUMLAH | BOBOT | RATING | BOBOT X RATING |
|---|---------------|--------------|---------------|-----------------------|
| 1. Brand dikenal masyarakat Bandar Lampung | 157 | 0,07 | 5,2 | 0,36 |
| 2. Equipment lengkap | 144 | 0,06 | 4,8 | 0,29 |
| 3. Studio photo yang luas | 160 | 0,07 | 5,3 | 0,37 |
| 4. Athmosphere dan suasana gedung cozy | 156 | 0,07 | 5,2 | 0,36 |
| 5. Photographer dan videographer profesional | 147 | 0,07 | 4,9 | 0,34 |
| 6. Finishing photo yang memuaskan | 155 | 0,07 | 5,2 | 0,36 |
| 7. Harga terjangkau | 121 | 0,05 | 4,0 | 0,2 |
| 8. Memiliki layanan outdoor | 132 | 0,06 | 4,4 | 0,18 |
| 9. Memiliki 8 studio tema berbeda | 157 | 0,07 | 5,2 | 0,36 |
| 10. Buka setiap hari | 154 | 0,07 | 5,1 | 0,36 |
| 11. Setiap bulan melakukan promosi | 137 | 0,06 | 4,5 | 0,27 |

| | | | | |
|--|---------------|--------------|---------------|-----------------------|
| Total | 1620 | 0,72 | | 3,45 |
| FAKTOR-FAKTOR STRATEGI INTERNAL (KELEMAHAN) | JUMLAH | BOBOT | RATING | BOBOT X RATING |
| 1. Buka hanya 8 jam (10:00-18:00 WIB) | 131 | 0,06 | 4,3 | 0,26 |
| 2. SDM sering resign | 101 | 0,04 | 3,3 | 0,13 |
| 3. Letak studio jauh dari pusat kota | 125 | 0,05 | 4,1 | 0,20 |
| 4. Beberapa karyawan masuk jam kerja tidak tepat waktu | 96 | 0,04 | 3,2 | 0,13 |
| 5. Belum adanya mesin cetak sendiri | 106 | 0,04 | 3,5 | 0,14 |
| 6. Keterlambatan cetak | 111 | 0,05 | 3,7 | 0,19 |
| Total | 670 | 0,28 | | 1,05 |
| Total Kekuatan dan Kelemahan | 2290 | 1,00 | | 4,5 |

PERHITUNGAN :

⇒ Perhitungan jumlah untuk faktor kekuatan nomor 1 didapat dari total jawaban 30 responden yaitu
 $6 + 6 + 5 + 6 + 6 + 6 + 5 + 6 + 5 + 6 + 6 + 4 + 4 + 6 + 5 + 4 + 4 + 6 + 5 + 3 + 6 + 5 + 6 + 3 + 5 + 5 + 5 + 6 + 6 + 6 = 157$, berikutnya melakukan cara yang

sama untuk mengetahui jumlah responden dari kekuatan dan kelemahan yang dimiliki oleh Surya Maxima Photography.

⇒ Total IFE didapat dari total jumlah jawaban 30 responden dari faktor kekuatan dan faktor kelemahan. Perhitungannya adalah

$$157 + 144 + 160 + 156 + 147 + 155 + 121 + 132 + 157 + 154 + 137 + 131 + 101 + 125 + 96 + 106 + 111 = 2290$$

⇒ Perhitungan bobot untuk faktor kekuatan pada nomor 1 didapat dari total jawaban 30 responden dibagi dengan total IFE perhitungannya adalah sebagai berikut

$$\text{Bobot} = \frac{157}{2290} = 0,07$$

Untuk Total Bobot IFE harus sama dengan 1,00

Dan berikutnya melakukan cara yang sama untuk mendapatkan nilai bobot untuk faktor kekuatan dan kelemahan yang dimiliki oleh Surya Maxima Photography.

⇒ Perhitungan rating untuk kekuatan pada nomor 1 didapat dari total jumlah jawaban 30 responden dibagi dengan jumlah responden. Perhitungan sebagai berikut :

$$\text{Rating} = \frac{157}{30} = 5,2$$

Dan berikutnya melakukan cara yang sama untuk mendapatkan nilai rating untuk faktor kekuatan dan kelemahan yang dimiliki oleh Surya Maxima Photography.

⇒ Perhitungan B x R kekuatan pada nomor 1 didapat dari perkalian Bobot dan Rating. Perhitungannya adalah :

$$\text{Bobot} \times \text{Rating} = 0,07 \times 5,2 = 0,36$$

Dan berikutnya melakukan cara yang sama untuk mendapatkan nilai perhitungan yaitu bobot x rating untuk faktor kekuatan dan kelemahan yang dimiliki oleh Surya Maxima Photography.

⇒ Total penjumlahan B x R untuk matriks IFE didapat dari penjumlahan (BxR) pada faktor kekuatan dan faktor kelemahan perhitungan adalah sebagai berikut :

$$0,36 + 0,29 + 0,37 + 0,36 + 0,34 + 0,36 + 0,2 + 0,18 + 0,36 + 0,36 + 0,27 + 0,26 + 0,13 + 0,20 + 0,13 + 0,14 + 0,19 = 4,5$$

FAKTOR EKSTERNAL ANALISIS SUMMARY (EFE)

| FAKTOR-FAKTOR STRATEGI EKSTERNAL (PELUANG) | JUMLAH | BOBOT | RATING | BOBOT X RATING |
|--|---------------|--------------|---------------|-----------------------|
| 1. Letak studio di tempat yang strategis | 143 | 0,13 | 4,8 | 0,62 |
| 2. Berada di lingkungan kampus | 161 | 0,15 | 5,4 | 0,81 |
| 3. Memiliki kerjasama dengan instansi lain | 137 | 0,13 | 4,6 | 0,60 |
| 4. Jauh dari studio photo lain | 145 | 0,14 | 4,8 | 0,67 |
| Total | 586 | 0,55 | | 2,7 |
| FAKTOR-FAKTOR STRATEGI EKSTERNAL (ANCAMAN) | JUMLAH | BOBOT | RATING | BOBOT X RATING |
| 1. Studio photo yang menggunakan teknik dan sistem kerja yang sama | 128 | 0,12 | 4,3 | 0,51 |
| 2. Adanya pesaing yang menawarkan harga lebih murah | 125 | 0,12 | 4,2 | 0,50 |

| | | | | |
|--|-------------|-------------|-----|-------------|
| 3. Karyawan yang sudah resign membuat studio baru | 109 | 0,10 | 3,6 | 0,36 |
| 4. Munculnya studio photo yang mendesign tema studio lebih menarik (lebih masa kini) | 119 | 0,11 | 4,9 | 0,54 |
| Total | 481 | 0,45 | | 1,91 |
| Total Peluang dan Ancaman | 1067 | 1,00 | | 4,61 |

PERHITUNGAN :

⇒ Perhitungan jumlah untuk faktor peluang nomor 1 didapat dari total jawaban 30 responden yaitu

$5 + 5 + 5 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 5 + 5 + 5 + 6 + 3 + 6 + 3 + 5 + 4 + 5 + 4 + 3 + 5 + 4 + 2 + 6 + 4 + 4 + 4 + 4 + 5 = 143$, berikutnya melakukan cara yang sama untuk mengetahui jumlah responden dari peluang dan ancaman yang dimiliki oleh Surya Maxima Photography.

⇒ Total EFE didapat dari total jumlah jawaban 30 responden dari faktor peluang dan faktor ancaman. Perhitungannya adalah

$$143 + 161 + 137 + 145 + 128 + 125 + 109 + 119 = 1067$$

⇒ Perhitungan bobot untuk faktor kekuatan pada nomor 1 didapat dari total jawaban 30 responden dibagi dengan total EFE perhitungannya adalah sebagai berikut

$$\text{Bobot} = \frac{143}{1067} = 0,13$$

Untuk Total Bobot IFE harus sama dengan 1,00

Dan berikutnya melakukan cara yang sama untuk mendapatkan nilai bobot untuk faktor peluang dan ancaman yang dimiliki oleh Surya Maxima Photography.

⇒ Perhitungan rating untuk peluang pada nomor 1 didapat dari total jumlah jawaban 30 responden dibagi dengan jumlah responden. Perhitungan sebagai berikut :

$$Rating = \frac{143}{30} = 4,8$$

Dan berikutnya melakukan cara yang sama untuk mendapatkan nilai rating untuk faktor peluang dan ancaman yang dimiliki oleh Surya Maxima Photography.

⇒ Perhitungan B x R peluang pada nomor 1 didapat dari perkalian Bobot dan Rating. Perhitungannya adalah :

$$Bobot \times Rating = 0,13 \times 4,8 = 0,62$$

Dan berikutnya melakukan cara yang sama untuk mendapatkan nilai perhitungan yaitu bobot x rating untuk faktor peluang dan ancaman yang dimiliki oleh Surya Maxima Photography.

⇒ Total penjumlahan B x R untuk matriks EFE didapat dari penjumlahan (BxR) pada faktor peluang dan faktor ancaman perhitungan adalah sebagai berikut :

$$0,62 + 0,81 + 0,60 + 0,67 + 4,3 + 4,2 + 3,6 + 4,9 = 4,61$$