

## LAMPIRAN

### Data Hasil Kuesioner

| No. | Tingkat kunjungan (Y) | Pendapatan (X1) | Pendidikan (X2) | Jarak (X3) | Umur (X4) | Biaya Perjalanan (X5) |
|-----|-----------------------|-----------------|-----------------|------------|-----------|-----------------------|
|     |                       | Rp              |                 |            |           | Rp                    |
| 1   | 3                     | 5.000.000       | 12              | 5          | 56        | 95.000                |
| 2   | 7                     | 1.500.000       | 9               | 1          | 48        | 55.000                |
| 3   | 3                     | 2.000.000       | 6               | 3          | 47        | 60.000                |
| 4   | 4                     | 2.000.000       | 6               | 4          | 51        | 75.000                |
| 5   | 4                     | 3.000.000       | 6               | 3          | 55        | 65.000                |
| 6   | 4                     | 5.000.000       | 6               | 4          | 46        | 100.000               |
| 7   | 4                     | 2.000.000       | 6               | 3          | 45        | 85.000                |
| 8   | 2                     | 1.500.000       | 6               | 3          | 62        | 70.000                |
| 9   | 3                     | 2.500.000       | 6               | 3          | 68        | 70.000                |
| 10  | 2                     | 2.000.000       | 12              | 3          | 30        | 40.000                |
| 11  | 1                     | 300.000         | 9               | 10         | 14        | 50.000                |
| 12  | 1                     | 1.500.000       | 12              | 10         | 40        | 55.000                |
| 13  | 1                     | 600.000         | 6               | 52         | 15        | 95.000                |
| 14  | 1                     | 1.475.000       | 12              | 52         | 35        | 105.000               |
| 15  | 2                     | 1.800.000       | 6               | 5          | 30        | 45.000                |
| 16  | 1                     | 1.500.000       | 12              | 32         | 25        | 75.000                |
| 17  | 2                     | 2.000.000       | 6               | 3          | 51        | 25.000                |
| 18  | 3                     | 1.200.000       | 12              | 3          | 42        | 35.000                |
| 19  | 5                     | 5.000.000       | 12              | 3          | 45        | 60.000                |
| 20  | 3                     | 5.000.000       | 6               | 50         | 47        | 100.000               |
| 21  | 2                     | 600.000         | 6               | 3          | 45        | 96.000                |
| 22  | 4                     | 500.000         | 9               | 3          | 35        | 66.000                |

|    | Tingkat kunjungan (Y) | Pendapatan (X1) | Pendidikan (X2) | Jarak (X3) | Umur (X4) | Biaya Perjalanan (X5) |
|----|-----------------------|-----------------|-----------------|------------|-----------|-----------------------|
|    |                       | Rp              |                 |            |           | Rp                    |
| 23 | 3                     | 3.000.000       | 12              | 3          | 30        | 64.000                |
| 24 | 5                     | 2.600.000       | 12              | 3          | 36        | 106.000               |
| 25 | 3                     | 600.000         | 12              | 4          | 40        | 46.000                |
| 26 | 2                     | 400.000         | 12              | 57         | 38        | 126.000               |
| 27 | 2                     | 3.500.000       | 16              | 60         | 35        | 130.000               |
| 28 | 6                     | 1.500.000       | 16              | 1          | 30        | 45.000                |
| 29 | 1                     | 300.000         | 6               | 3          | 14        | 41.000                |
| 30 | 8                     | 3.500.000       | 12              | 65         | 33        | 48.000                |
| 31 | 1                     | 300.000         | 6               | 3          | 11        | 71.000                |
| 32 | 3                     | 400.000         | 6               | 3          | 12        | 50.000                |
| 33 | 2                     | 400.000         | 9               | 3          | 17        | 30.000                |
| 34 | 3                     | 2.000.000       | 12              | 3          | 27        | 25.000                |
| 35 | 5                     | 4.500.000       | 16              | 3          | 27        | 56.000                |
| 36 | 3                     | 1.700.000       | 12              | 3          | 32        | 76.000                |
| 37 | 2                     | 2.000.000       | 12              | 3          | 28        | 65.000                |
| 38 | 5                     | 2.000.000       | 12              | 6          | 31        | 80.000                |
| 39 | 1                     | 300.000         | 16              | 4          | 46        | 81.000                |
| 40 | 3                     | 1.800.000       | 12              | 6          | 25        | 65.000                |
| 41 | 2                     | 2.750.000       | 12              | 60         | 34        | 62.000                |
| 42 | 2                     | 2.000.000       | 12              | 57         | 32        | 72.000                |
| 43 | 2                     | 750.000         | 12              | 1          | 23        | 35.000                |
| 44 | 2                     | 1.600.000       | 12              | 32         | 28        | 42.000                |
| 45 | 3                     | 6.000.000       | 16              | 5          | 43        | 32.000                |
| 46 | 7                     | 500.000         | 9               | 20         | 25        | 50.000                |
| 47 | 1                     | 800.000         | 12              | 57         | 30        | 82.000                |

|    | Tingkat<br>kunjungan<br>(Y) | Pendapatan<br>(X1) | Pendidikan<br>(X2) | Jarak<br>(X3) | Umur<br>(X4) | Biaya<br>Perjalanan<br>(X5) |
|----|-----------------------------|--------------------|--------------------|---------------|--------------|-----------------------------|
|    |                             | Rp                 |                    |               |              | Rp                          |
| 48 | 2                           | 4.500.000          | 16                 | 52            | 23           | 80.000                      |
| 49 | 1                           | 500.000            | 6                  | 60            | 55           | 105.000                     |
| 50 | 1                           | 500.000            | 9                  | 60            | 36           | 105.000                     |
| 51 | 1                           | 800.000            | 6                  | 60            | 27           | 100.000                     |
| 52 | 1                           | 1.300.000          | 6                  | 60            | 36           | 105.000                     |
| 53 | 1                           | 1.000.000          | 6                  | 60            | 40           | 110.000                     |
| 54 | 1                           | 1.500.000          | 9                  | 60            | 31           | 100.000                     |
| 55 | 4                           | 3.000.000          | 6                  | 3             | 38           | 120.000                     |
| 56 | 1                           | 4.000.000          | 12                 | 20            | 33           | 80.000                      |
| 57 | 5                           | 4.500.000          | 16                 | 5             | 48           | 42.000                      |
| 58 | 10                          | 5.500.000          | 9                  | 5             | 35           | 75.000                      |
| 59 | 7                           | 2.000.000          | 9                  | 25            | 35           | 90.000                      |
| 60 | 3                           | 1.850.000          | 9                  | 15            | 24           | 120.000                     |
| 61 | 7                           | 2.750.000          | 9                  | 2             | 28           | 70.000                      |
| 62 | 4                           | 3.200.000          | 12                 | 2             | 27           | 41.000                      |
| 63 | 7                           | 450.000            | 9                  | 20            | 22           | 56.000                      |
| 64 | 1                           | 300.000            | 9                  | 3             | 17           | 37.000                      |
| 65 | 6                           | 2.700.000          | 12                 | 3             | 31           | 96.000                      |
| 66 | 3                           | 375.000            | 12                 | 3             | 35           | 41.000                      |
| 67 | 3                           | 300.000            | 9                  | 3             | 37           | 51.000                      |
| 68 | 1                           | 500.000            | 16                 | 21            | 33           | 115.000                     |
| 69 | 8                           | 1.500.000          | 9                  | 7             | 37           | 90.000                      |
| 70 | 2                           | 750.000            | 12                 | 7             | 35           | 45.000                      |
| 71 | 7                           | 300.000            | 6                  | 7             | 13           | 35.000                      |

|    | Tingkat kunjungan (Y) | Pendapatan (X1) | Pendidikan (X2) | Jarak (X3) | Umur (X4) | Biaya Perjalanan (X5) |
|----|-----------------------|-----------------|-----------------|------------|-----------|-----------------------|
|    |                       | Rp              |                 |            |           | Rp                    |
| 72 | 1                     | 1.500.000       | 16              | 5          | 28        | 50.000                |
| 73 | 1                     | 2.400.000       | 12              | 4          | 38        | 52.000                |
| 74 | 1                     | 2.500.000       | 12              | 32         | 33        | 105.000               |
| 75 | 2                     | 1.500.000       | 16              | 5          | 21        | 52.000                |
| 76 | 2                     | 3.750.000       | 16              | 2          | 45        | 87.000                |
| 77 | 2                     | 450.000         | 9               | 5          | 15        | 44.000                |
| 78 | 2                     | 450.000         | 9               | 5          | 15        | 27.000                |
| 79 | 4                     | 1.500.000       | 12              | 4          | 22        | 24.000                |
| 80 | 3                     | 5.575.000       | 16              | 5          | 55        | 77.000                |
| 81 | 2                     | 2.500.000       | 12              | 10         | 50        | 42.000                |
| 82 | 3                     | 3.000.000       | 16              | 10         | 25        | 44.000                |
| 83 | 2                     | 900.000         | 12              | 1          | 43        | 115.000               |
| 84 | 5                     | 2.500.000       | 9               | 2          | 33        | 80.000                |
| 85 | 2                     | 1.550.000       | 6               | 4          | 46        | 75.000                |
| 86 | 4                     | 2.350.000       | 9               | 7          | 43        | 85.000                |
| 87 | 3                     | 1.250.000       | 6               | 7          | 47        | 75.000                |
| 88 | 4                     | 4.475.000       | 6               | 7          | 37        | 55.000                |
| 89 | 2                     | 2.000.000       | 12              | 5          | 46        | 85.000                |
| 90 | 3                     | 1.000.000       | 9               | 4          | 32        | 60.000                |
| 91 | 2                     | 2.300.000       | 12              | 7          | 30        | 45.000                |
| 92 | 3                     | 4.500.000       | 16              | 5          | 47        | 45.000                |
| 93 | 3                     | 3.500.000       | 12              | 2          | 29        | 25.000                |
| 94 | 6                     | 4.700.000       | 12              | 1          | 28        | 25.000                |
|    |                       |                 |                 |            |           |                       |

|     | <b>Tingkat<br/>kunjungan<br/>(Y)</b> | <b>Pendapatan<br/>(X1)</b> | <b>Pendidikan<br/>(X2)</b> | <b>Jarak<br/>(X3)</b> | <b>Umur<br/>(X4)</b> | <b>Biaya<br/>Perjalanan<br/>(X5)</b> |
|-----|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------|--------------------------------------|
|     |                                      | <b>Rp</b>                  |                            |                       |                      | <b>Rp</b>                            |
| 95  | 4                                    | 1.400.000                  | 9                          | 2                     | 43                   | 35.000                               |
| 96  | 1                                    | 6.500.000                  | 16                         | 32                    | 37                   | 105.000                              |
| 97  | 1                                    | 1.500.000                  | 12                         | 32                    | 35                   | 120.000                              |
| 98  | 1                                    | 2.000.000                  | 16                         | 21                    | 33                   | 100.000                              |
| 99  | 2                                    | 750.000                    | 9                          | 7                     | 50                   | 50.000                               |
| 100 | 1                                    | 4.500.000                  | 16                         | 32                    | 30                   | 85.000                               |

## Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

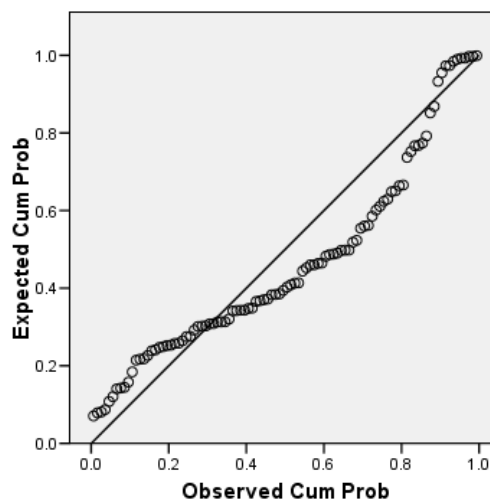
|                                  |                | UNRES_LG |
|----------------------------------|----------------|----------|
| N                                |                | 34       |
| Normal Parameters <sup>a,b</sup> | Mean           | -,0111   |
|                                  | Std. Deviation | ,60282   |
| Most Extreme Differences         | Absolute       | ,120     |
|                                  | Positive       | ,101     |
|                                  | Negative       | -,120    |
| Kolmogorov-Smirnov Z             |                | ,699     |
| Asymp. Sig. (2-tailed)           |                | ,713     |

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Tingkat Kunjungan (Y)



## Uji Multikolinearitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

| Model |            | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t      | Sig. | Collinearity Statistics |       |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|-------------------------|-------|
|       |            | B                           | Std. Error | Beta                      |        |      | Tolerance               | VIF   |
| 1     | (Constant) | -4,119                      | 6,096      |                           | -,676  | ,501 |                         |       |
|       | lg_pdt     | 1,943                       | ,574       | ,370                      | 3,383  | ,001 | ,717                    | 1,394 |
|       | pdk        | -,133                       | ,059       | -,228                     | -2,252 | ,027 | ,835                    | 1,198 |
|       | j          | -,026                       | ,011       | -,269                     | -2,505 | ,014 | ,743                    | 1,346 |
|       | u          | -,022                       | ,018       | -,129                     | -1,190 | ,237 | ,735                    | 1,361 |
|       | lg_b       | -,488                       | 1,160      | -,047                     | -,421  | ,675 | ,690                    | 1,448 |

a. Dependent Variable: jk

## Uji t

**Coefficients<sup>a</sup>**

| Model |           | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t      | Sig. |
|-------|-----------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|
|       |           | B                           | Std. Error | Beta                      |        |      |
| 1     | (Constan) | -4,119                      | 6,096      |                           | -,676  | ,501 |
|       | lg_pdt    | 1,943                       | ,574       | ,370                      | 3,383  | ,001 |
|       | pdk       | -,133                       | ,059       | -,228                     | -2,252 | ,027 |
|       | j         | -,026                       | ,011       | -,269                     | -2,505 | ,014 |
|       | u         | -,022                       | ,018       | -,129                     | -1,190 | ,237 |
|       | lg_b      | -,488                       | 1,160      | -,047                     | -,421  | ,675 |

a. Dependent Variable: jk

## Uji F

**ANOVA<sup>b</sup>**

| Model |            | Sum of Squares | df | Mean Square | F     | Sig.              |
|-------|------------|----------------|----|-------------|-------|-------------------|
| 1     | Regression | 73,749         | 5  | 14,750      | 4,498 | ,001 <sup>a</sup> |
|       | Residual   | 308,211        | 94 | 3,279       |       |                   |
|       | Total      | 381,960        | 99 |             |       |                   |

a. Predictors: (Constant), lg\_b, pdk, u, j, lg\_pdt

b. Dependent Variable: jk

## Uji Heteroskedastisitas

**Correlations**

|                |                         |                         | lg_pdt | pdk    | j      | u      | lg_b   | Unstandardized Residual |
|----------------|-------------------------|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------------|
| Spearman's rho | lg_pdt                  | Correlation Coefficient | 1,000  | ,340** | -,032  | ,305** | ,104   | ,036                    |
|                |                         | Sig. (2-tailed)         | .      | ,001   | ,752   | ,002   | ,301   | ,724                    |
|                |                         | N                       | 100    | 100    | 100    | 100    | 100    | 100                     |
|                | pdk                     | Correlation Coefficient | ,340** | 1,000  | ,062   | -,107  | -,076  | ,043                    |
|                |                         | Sig. (2-tailed)         | ,001   | .      | ,539   | ,288   | ,452   | ,669                    |
|                |                         | N                       | 100    | 100    | 100    | 100    | 100    | 100                     |
|                | j                       | Correlation Coefficient | -,032  | ,062   | 1,000  | -,049  | ,422** | -,096                   |
|                |                         | Sig. (2-tailed)         | ,752   | ,539   | .      | ,631   | ,000   | ,344                    |
|                |                         | N                       | 100    | 100    | 100    | 100    | 100    | 100                     |
|                | u                       | Correlation Coefficient | ,305** | -,107  | -,049  | 1,000  | ,285** | ,125                    |
|                |                         | Sig. (2-tailed)         | ,002   | ,288   | ,631   | .      | ,004   | ,217                    |
|                |                         | N                       | 100    | 100    | 100    | 100    | 100    | 100                     |
|                | lg_b                    | Correlation Coefficient | ,104   | -,076  | ,422** | ,285** | 1,000  | ,034                    |
|                |                         | Sig. (2-tailed)         | ,301   | ,452   | ,000   | ,004   | .      | ,736                    |
|                |                         | N                       | 100    | 100    | 100    | 100    | 100    | 100                     |
|                | Unstandardized Residual | Correlation Coefficient | ,036   | ,043   | -,096  | ,125   | ,034   | 1,000                   |
|                |                         | Sig. (2-tailed)         | ,724   | ,669   | ,344   | ,217   | ,736   | .                       |
|                |                         | N                       | 100    | 100    | 100    | 100    | 100    | 100                     |

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

## Uji R<sup>2</sup>

**Model Summary**

| Model | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Change Statistics |          |     |     |               | Durbin-Watson |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------|-----|-----|---------------|---------------|
|       |                   |          |                   |                            | R Square Change   | F Change | df1 | df2 | Sig. F Change |               |
| 1     | ,439 <sup>a</sup> | ,193     | ,150              | 1,811                      | ,193              | 4,498    | 5   | 94  | ,001          | 1,989         |

a. Predictors: (Constant), LG\_B, PDK, U, J, LG\_PDT

b. Dependent Variable: JK



No Responden :

**KUESIONER PENELITIAN**  
**ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI JUMLAH**  
**KUNJUNGAN PADA OBJEK WISATA NDAYU PARK KABUPATEN**  
**SRAGEN**

**OLEH: DEVIANA YUNITA SARI**  
**PROGRAM STUDI ILMU EKONOMI**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

---

Sehubungan dengan keperluan pengumpulan data berupa informasi yang sangat diperlukan dalam rangka penelitian skripsi, maka saya Deviana Yunita Sari, mahasiswa aktif S1 Ilmu Ekonomi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Mengharapkan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/I sebagai responden dalam penelitian yang berjudul “**Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Jumlah Kunjungan Pada Objek Wisata Ndayu Park Kabupaten Sragen**”. Data/informasi/jawaban yang diperoleh dari kuesioner ini hanya akan dipergunakan untuk keperluan **penelitian** dan data/informasi/jawaban yang diperoleh akan dijaga **kerahasiaannya** dan tidak akan **disebarluaskan**. Saya menganggap bahwa semua jawaban/data/informasi yang Bapak/Ibu/Saudara/I berikan adalah benar dan sesuai dengan kondisi yang ada atau yang dirasakan. Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I, saya ucapkan terima kasih.

**A. Petunjuk Pengisian Kuesioner**

1. Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan jujur .
2. Penelitian ini tidak akan merugikan bagi responden dan semua informasi dari responden dijamin kerahasiaannya dan tidak untuk dipublikasikan.
3. Atas perhatian dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/I saya ucapkan terimakasih.

**B. Waktu Pelaksanaan**

Tanggal pengisian :

**C. Identitas Responden**

1. Nama :  
(boleh tidak diisi)
2. Alamat :
3. Jenis kelamin : L / P

**D. Kuesioner/Pertanyaan (Lingkari jawaban yang Anda pilih)**

**Tingkat Kunjungan (Y)**

1. Sejak adanya Objek Wisata Ndayu Park ini, sudah berapa kali Anda mengunjunginya?
  - a. 1-2 kali, tepatnya \_\_\_\_\_kali
  - b. 3-4 kali, tepatnya \_\_\_\_\_kali
  - c. 5-6 kali, tepatnya \_\_\_\_\_kali
  - d. Lebih dari 6 kali, tepatnya \_\_\_\_\_kali
2. Apakah Anda berkeinginan untuk mengunjungi kembali objek wisata ini di waktu yang akan datang?
  - a. Ya
  - b. Tidak
3. Jika Ya, apa yang menyebabkan Anda ingin datang kembali ke obyek wisata ini?
  - a. Letaknya dekat dari tempat tinggal
  - b. Biaya rekreasinya murah
  - c. Tempatnya indah dan menarik
  - d. Sarana dan prasarana memadai

**Usia ( $X_1$ )**

Berapakah usia Anda saat ini?

- a. 1-15 tahun, tepatnya \_\_\_\_\_tahun
- b. 16-30 tahun, tepatnya \_\_\_\_\_tahun
- c. 31-45 tahun, tepatnya \_\_\_\_\_tahun
- d. Lebih dari 45 tahun, tepatnya \_\_\_\_\_tahun

**Tingkat Pendidikan ( $X_2$ )**

Apakah pendidikan terakhir Anda?

- a. SD/Sederajat
- b. SMP/Sederajat
- c. SMA/Sederajat
- d. Perguruan Tinggi

**Pendapatan ( $X_3$ )**

1. Apakah pekerjaan Anda saat ini?
  - a. Pegawai Negeri Sipil/BUMN
  - b. Wiraswasta/Pengusaha
  - c. Pelajar/Mahasiswa

- d. Petani/Buruh
2. Berapa pendapatan yang Anda terima setiap bulan?
    - a. < 500.000 tepatnya \_\_\_\_\_
    - b. Rp 500.000 – Rp 2.000.000 tepatnya \_\_\_\_\_
    - c. Rp 2.000.000 - Rp 5.000.000 tepatnya \_\_\_\_\_
    - d. > Rp 5.000.000 tepatnya \_\_\_\_\_
  3. Berapakah jumlah anggota keluarga yang masih menjadi tanggungan Anda?
    - a. 1-2 orang, tepatnya \_\_\_\_\_ orang
    - b. 3-4 orang, tepatnya \_\_\_\_\_ orang
    - c. 5-6 orang, tepatnya \_\_\_\_\_ orang
    - d. Lebih dari 6 orang, tepatnya \_\_\_\_\_ orang

#### **Jarak Tempuh ( $X_4$ )**

1. Alat transportasi apa yang Anda gunakan untuk berkunjung ke Objek Wisata Ndayu Park?
  - a. Sepeda motor
  - b. Angkutan umum
  - c. Mobil pribadi
  - d. Lainnya, sebutkan \_\_\_\_\_
2. Berapa jarak yang harus Anda tempuh dari tempat tinggal menuju objek wisata ini?
  - a. 1-20 km, tepatnya \_\_\_\_\_ km
  - b. 21-40 km, tepatnya \_\_\_\_\_ km
  - c. 41-60 km, tepatnya \_\_\_\_\_ km
  - d. Lebih dari 60 km, tepatnya \_\_\_\_\_ km
3. Berapa waktu yang Anda perlukan untuk menempuh jarak dari tempat tinggal menuju objek wisata ini?
  - a. 1-20 menit, tepatnya \_\_\_\_\_ menit
  - b. 21-40 menit, tepatnya \_\_\_\_\_ menit
  - c. 41-60 menit, tepatnya \_\_\_\_\_ menit
  - d. Lebih dari 60 menit, tepatnya \_\_\_\_\_ menit

#### **Biaya Perjalanan ( $X_5$ )**

1. Berapa biaya tiket masuk yang Anda keluarkan per orang?  
Rp \_\_\_\_\_
2. Berapa biaya untuk bahan bakar pulang-pergi dan parkir yang Anda keluarkan per orang?
  - a. Rp 1.000,- s/d Rp 20.000,- tepatnya \_\_\_\_\_

- b. Rp 21.000,- s/d Rp 40.000,- tepatnya \_\_\_\_\_
  - c. Rp 41.000,- s/d Rp 60.000,- tepatnya \_\_\_\_\_
  - d. Lebih dari Rp 60.000,- tepatnya \_\_\_\_\_
3. Berapa biaya konsumsi (selain biaya transportasi dan biaya tiket masuk kawasan wisata) yang Anda keluarkan per orang?
- a. Rp 1.000,- s/d Rp 20.000,- tepatnya \_\_\_\_\_
  - b. Rp 21.000,- s/d Rp 40.000,- tepatnya \_\_\_\_\_
  - c. Rp 41.000,- s/d Rp 60.000,- tepatnya \_\_\_\_\_
  - d. Lebih dari Rp 60.000,- tepatnya \_\_\_\_\_

Apakah ada kritik dan saran anda untuk peningkatan pelayanan dan fasilitas objek wisata Ndayu Park?

---

---

---

---

---

---

---

**®TERIMA KASIH®**



