



# Sertifikat Pelatihan

## *Certificate of Training*

NO. 677987

MENYATAKAN, BAHWA  
This to certify that

*Achmad Desca Pandu Utama*  
*Rakaziwi*

TELAH MENGIKUTI PELATIHAN  
has completed the training of

**SPSS Untuk PSIKOLOGI**  
*SPSS For PSYCHOLOGY*

YANG DILAKSANAKAN PADA  
Was held on

Jakarta, 06 November 2020

Rektor  
Universitas Gunadarma



Sertifikat ini telah ditanda tangani secara elektronik sesuai dengan standard yang berlaku dan diakui secara sah oleh hukum.

Prof. Dr. E. S. Margianti, SE, MM



02 November - 06 November 2020



Jakarta, 06 November 2020

Rektor  
Universitas Gunadarma



Sertifikat ini telah ditanda tangani secara elektronik sesuai dengan standard yang berlaku dan diakui secara sah oleh hukum.

---

Prof. Dr. E. S. Margianti, SE, MM



## **Pelatihan                    SPSS Untuk PSIKOLOGI**

*Course Title                    SPSS For PSYCHOLOGY*

<b>Materi</b>	<b>Subjects</b>
1. PENGANTAR STATISTIK : Definisi Umum Variabel, Hipotesis, Statistik Parametrik dan Nonparametrik	1. INTRODUCTION TO STATISTIC : Overview of Variables, Hypothesis, Parametric and Nonparametric Statistics
2. Uji T : Uji T berpasangan, Uji T Tidak Berpasangan	2. T - TEST : Paired Sample t-test, Independent Sample t-test
3. Anova: Anova 1 Jalur , Anova 2 Jalur	3. ANOVA : One Way Anova, Two Way Anova
4. Uji Hubungan : Uji Hubungan antar dua variabel, Uji Hubungan antar dua variable atau lebih	4. CORRELATION : Bivariate Correlation, Partial Correlation
5. Uji Pengaruh : Uji Pengaruh sederhana, Uji Pengaruh antar dua variable atau lebih	5. REGRESSION : Simple Regression, Multiple Regression
6. Statistik Non Parametrik	6. NONPARAMETRIC STATISTICS
7. Uji Normalitas, Homogenitas dan Linearita	7. NORMALITY, HOMOGENEITY, and LINEARITY
8. Uji Validitas dan Uji Reliabilitas	8. VALIDITY and RELIABILITY

Jakarta, 06 November 2020

**Rektor**  
Universitas Gunadarma



Sertifikat ini telah ditanda tangani secara elektronik sesuai dengan standard yang berlaku dan diakui secara sah oleh hukum.

**Prof. Dr. E. S. Margianti, SE, MM**