

4581732



BADAN NASIONAL  
SERTIFIKASI PROFESI  
INDONESIAN PROFESSIONAL  
CERTIFICATION AUTHORITY

## SERTIFIKAT KOMPETENSI CERTIFICATE OF COMPETENCE

No. 72300 4112 0031949 2019

Dengan ini menyatakan bahwa,  
*This is to certify that,*

**Miftahul Ulum**

No. Reg. TIK 018 01186 2019

Telah kompeten pada bidang:  
*Is competent in the area of:*

**Operator Komputer**  
*Computer Operator*

Dengan Kualifikasi/Kompetensi:  
*With Qualification/Competency:*

**Practical Office Advanced**

Sertifikat ini berlaku untuk 3 (tiga) Tahun  
*This certificate is valid for 3 (three) Years*

Surabaya, 17 Juni 2019

Atas nama Badan Nasional Sertifikasi Profesi  
*On behalf of Indonesian Professional Certification Authority*

Lembaga Sertifikasi Profesi  
Teknologi Informasi dan Telekomunikasi Indonesia  
*TIK Indonesia Professional Certification Body*



**Ir. Edwin Surjosaptanto, BBA, MBA.**

Direktur  
Director



# Daftar Unit Kompetensi

List of Unit(s) of Competency

Unit Kompetensi: Klaster Practical Office Advanced

No	Kode Unit Kompetensi <i>Code of Competency Unit</i>	Judul Unit Kompetensi <i>Title of Competency Unit</i>
1	TIK.OP02.004.01	Mengoperasikan Piranti Lunak Pengolah Kata – Tingkat Dasar <i>Operate Word-Processing Application - Basic</i>
2	TIK.OP02.005.01	Mengoperasikan Piranti Lunak Lembar Sebar – Tingkat Dasar <i>Operate Spreadsheet Application - Basic</i>
3	TIK.OP02.011.01	Mengoperasikan Piranti Lunak Presentasi <i>Operate Presentation Application</i>
4	TIK.OP02.012.01	Mengoperasikan Piranti Lunak Pengolah Kata – Tingkat Maju <i>Operate Word-Processing Application - Advanced</i>
5	TIK.OP02.013.01	Mengoperasikan Piranti Lunak Lembar Sebar – Tingkat Maju <i>Operate Spreadsheet Application - Advanced</i>



**Miftahul Ulum**

Tanda tangan pemilik  
*Signature of holder*

Surabaya, 17 Juni 2019

Lembaga Sertifikasi Profesi  
Teknologi Informasi dan Telekomunikasi Indonesia  
*TIK Indonesia Professional Certification Body*

**Andrew Febrianto, ST.**

Manajer Sertifikasi  
*Manager of Certification Department*