

TEKNOLOGI

MICROSOFT 365



FAKTA RINGKAS

- Setiap akaun diberikan 5 lesen bagi memasang Microsoft 365 pada pelbagai peranti (device) dan sesuai untuk sistem pengoperasian Windows dan Mac. Pengguna akan mempunyai aplikasi yang terkini merangkumi Word, Excel, PowerPoint, OneNote, OneDrive, Newsfeed, Sites dan Delve. Jika anda telah memasang Microsoft 365, anda mempunyai kelebihan untuk menggunakan aplikasi Office 365 secara offline dan sekiranya ada talian internet, maka segala kerja yang telah dilakukan akan diselaraskan (synchronize) secara automatik.



UniMAP

Microsoft 365 A3
Untuk Staf & Pelajar



HUBUNGI KAMI

Untuk maklumat lanjut, sila hubungi pegawai dari unit berikut:

MOHD ZURIL AMNAN BIN MOHAMAD

Penolong Pegawai Teknologi Maklumat

Seksyen Pengurusan PC Berpusat & Peranti Pintar

Pusat Pengurusan & Pembangunan Digital

Universiti Malaysia Perlis (UniMAP)



Tel : 04 - 941 4401 / 4402 / 4403



Laman Web : <https://dmdc.unimap.edu.my>

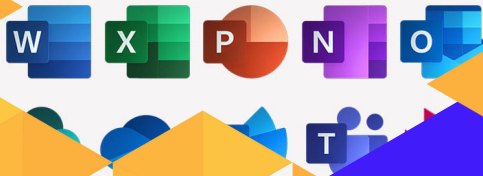


Digital Management and Development Centre

www.unimap.edu.my

PERHIDMATAN





LATAR BELAKANG

- Office 365 merupakan perkhidmatan dalam talian berkonsep awan (cloud) yang menawarkan pakej aplikasi merangkumi Microsoft Word, Excel, PowerPoint dan OneNote kepada pengajar, staf profesional & pelaksana serta pelajar.

PENDAFTARAN

- Warga (UniMAP) boleh mendaftar perkhidmatan ini secara dalam talian di:-

www.microsoft.com/en-us/education/products/office

- Dengan menggunakan emel rasmi staf (contoh: ahmad@unimap.edu.my) atau pelajar UniMAP (contoh ahmad@studentmail.unimap.edu.my).
- Setelah mendaftar, pengguna boleh mengakses dan menggunakan kesemua aplikasi berasaskan web ini secara percuma. Setiap pengguna diberikan storan awan sebanyak 5 terabyte (TB) untuk menyimpan fail dan ianya boleh diakses dimana sahaja melalui internet dan boleh dikongsi sesama individu atau kumpulan.

OBJEKTIF

- Sejajar dengan perkhidmatan yang disediakan secara percuma oleh Microsoft ini, warga UniMAP dapat memanfaatkan perkhidmatan ini dengan sebaiknya dan menggunakannya untuk memudahkan penyampaian maklumat, peningkatan produktiviti, pembelajaran dan penyelidikan.

