**DOKUMENTASI TEKNIS**

1. Membuat 2 Virtual Network dan mengatur subnet untuk storage account,virtual machine,database sql,Bastion untuk mengatur lalu lintas dan security antar vm dan virtual network

2. Lalu membuat website apps memakai ASP.NET C# dan mempublish nya memakai app service pada azure memakai visual studio code dengan menginstall extension azure tools pada visual studio code, lalu mendeploy web nya ke dalam app service sehingga online dan bisa di akses public,dan memasukannya ke dalam virtual machine berbasis linux yang sudah di install apache,php,sql,Lamp

3. Untuk web api internal menggunakan API Management untuk membuat nya,lalu mendeploy nya ke dalam virtual network private.

4. Untuk storage account berbagi berkas di dalam virtual network private untuk privasi perusahaan dalam berbagi file/berkas.

5. Untuk azure sql menghubungkan ke website sehingga bisa mengatur,mengelola dan menyimpan data dari website e-commerce