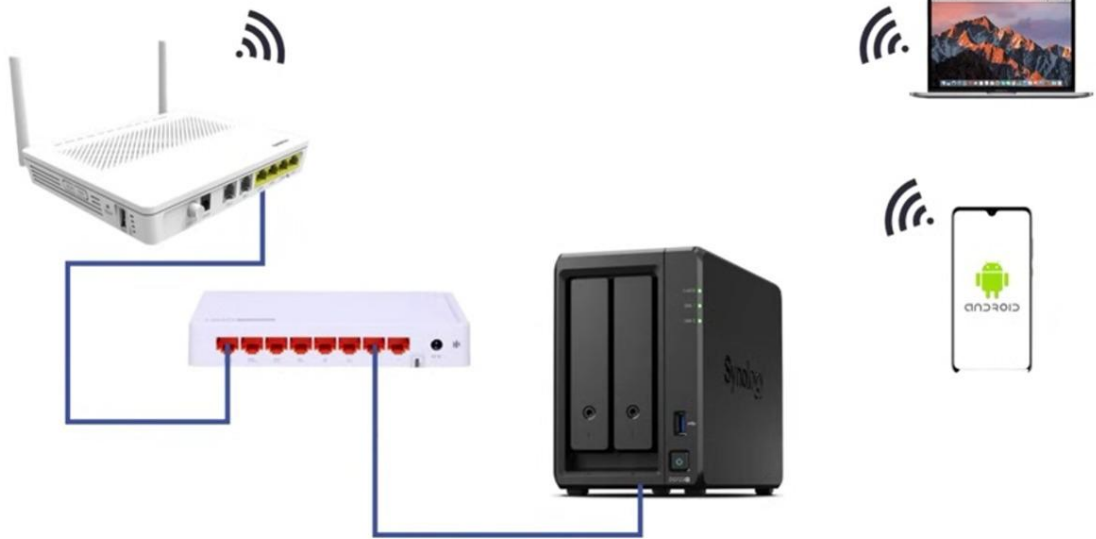


Nomor	Jawaban
1.1	Minimal RAM 4 GB dan Storage 100GB SSD. Kedepannya bisa ditambahkan jika dibutuhkan.
1.2.1	<p>NAS perlu di konekan ke router menggunakan kabel LAN. Gambar Topologi :</p>  <p>The diagram illustrates a network topology. On the left, a white wireless router is connected via a blue cable to a white 8-port network switch. The switch is then connected via another blue cable to a black Network Attached Storage (NAS) unit. To the right of the switch and NAS, there is a laptop and a smartphone, both with wireless signal icons above them, indicating they are part of the network.</p>
1.2.2	Sebaiknya tersedia UPS, antisipasi jika listrik PLN padam maka ada waktu untuk melakukan shutdown pada NAS.
1.2.3	Klien setup NAS secara mandiri, setelah NAS sudah bisa diakses secara public, developer mulai melakukan remote untuk men-deploy sistem.
1.3.1	Dengan NAS, platform tetap bisa diakses secara public. Pastikan NAS yang dibeli terdapat Web Station.
1.4	Domain .com + SSL (Rp200.000 – Rp300.000) / Tahun.