Nomor	Jawaban
1.1	Minimal RAM 4 GB dan Storage 100GB SSD. Kedepannya bisa ditambahkan jika
	dibutuhkan.
1.2.1	NAS perlu di konekan ke router menggunakan kabel LAN.
	Gambar Topologi :
	.5)
	(II.
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.