

B A B IV
K E S I M P U L A N

1. Struktur Uniform adalah keluarga himpunan bagian - himpunan bagian dari $X \times X$ yang memenuhi aksioma - aksioma sesuai definisi 3.1.1.
2. (X, \mathcal{U}) adalah Ruang Uniform . Dimana \mathcal{U} adalah Struktur Uniform pada X .
3. Konsep - Konsep yang ada pada Ruang Uniform pada dasarnya merupakan pengembangan materi yang ada pada Ruang Topologi, sehingga pengertian - pengertian yang ada pada Ruang Uniform analog atau tidak lepas dari pengertian - pengertian yang ada pada ruang Topologi.
4. Ruang Uniform Sparated jika dan hanya jika $\bigcap_{U \in \mathcal{U}} U = \Delta$