

Nama : Rika Anggia Putri
NPM : 2312011418
Dosen : Siti Nurharanah STI, M.H

1. Pada fase berapakah ilmu antropologi dikatakan sebagai fase yang paling berkembang dibanding fase-fase lainnya. Alasannya?
2. Mengapa kajian ilmu antropologi dikatakan lebih luas jika dibandingkan ilmu-ilmu lainnya.
Apa saja lingkup dari ilmu antropologi?
3. Dengan bantuan ilmu sosiologi kita akan semakin memahami nilai, norma, tradisi, dan kepercayaan yang dianut oleh suatu masyarakat. Silahkan jelaskan maksud dari kalimat ini
4. Apakah yang dimaksud dengan
 - a. Hakikat manusia
 - b. Manusia makhluk sosial
5. Tanda Tangan

Jawab

1. Pada fase keempat karena dalam fase ini ilmu antropologi mengalami masa perkembangannya yang paling luas, baik mengenai bertambahnya bahan pengetahuan yang jauh lebih teliti maupun ketajaman dari metode-metode ilmunya.
2. Karena Antropologi mempunyai cara pandang yang unik, karena mereka harus mampu berbour, padu dengan segala komunitas, golongan, kelompok dalam suatu masyarakat, lalu melihat lebih dalam serta mencoba untuk menangkap dan menginterpretasikan makna-makna yang ada dalam kehidupan masyarakat. Hal inilah yang mempertegas bahwa cakupan lingkup kajian antropologi lebih luas dibanding ilmu-ilmu lainnya.
Cakupan ilmu antropologi sangat luas, baik dilihat dari fungsi ilmu antropologi maupun budaya ilmu antropologi
3. Maksudnya ilmu sosiologi mengkaji lebih dalam pada budangnya dengan cara bervariasi. Hampir semua gejala sosial yang terjadi di desa maupun di kota baik individu ataupun kelompok dalam masyarakat, merupakan ruang kajian yang cocok bagi sosiologi.
4.
 - a. Manusia pada hakikatnya merupakan makhluk sosial
 - b. Manusia dikatakan sebagai makhluk sosial karena manusia tidak akan bisa hidup sebagai manusia kalau tidak hidup di tengah-tengah manusia. Manusia dikatakan makhluk sosial juga karena ada dorongan untuk berhubungan

(interaksi) dengan orang lain. Ada kebutuhan sosial untuk hidup berkelompok dengan orang lain. Seringkali didasari oleh kesamaan ciri atau kepentingan masing-masing

5. $\frac{H_{\text{max}}}{(R_{\text{max}})}$