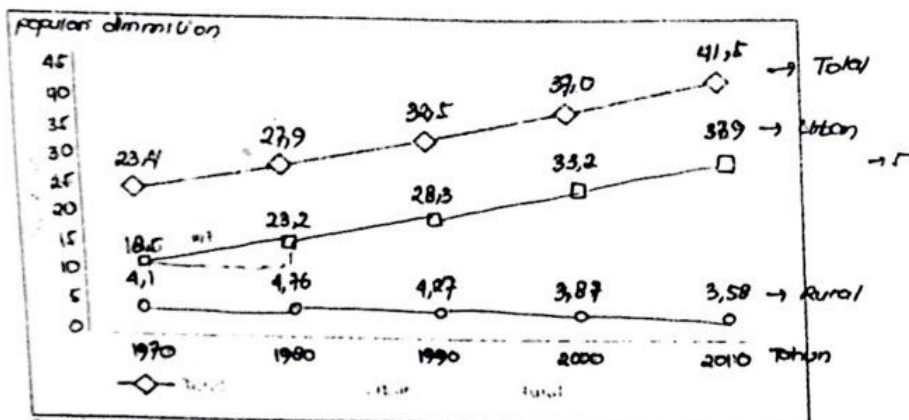


UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS) GASAL 2015/2016

MATA KULIAH : Ekonomi Perkotaan
HARI/TANGGAL : Jumat, 30 Oktober 2015
WAKTU : 13.00 – 14.15 WIB (75 menit)
KELAS : A dan B
DOSEN : Nurul Istifadah; Bambang Eko Afiatno

1. Jawab pertanyaan berikut:
 - a. Jelaskan definisi kota!
 - b. Jelaskan beberapa permasalahan di perkotaan?
 - c. Jelaskan proses terbentuknya dan berkembangnya suatu kota!
2. Urbanisasi berlebih (*over urbanization*) sering kali menimbulkan problema slum area → area kumuh (pemukiman kumuh). Bagaimana menurut anda yang sebaiknya dapat dilakukan oleh pemerintah kota? (*Mengatasi Urbanisasi*) PPT
3. Jelaskan teori pemanfaatan tanah Von Thunnen Model dan Alonso model! Apa perbedaannya? PPT *Sewa Tanah*
4. Analisis Gambar distribusi penduduk di negara Argentina berikut ini:



Source: <http://www-pub.iaea.org/MTCD/publications>

70 %

==== SELAMAT BEKERJA - JANGAN LUPA BERDOA ===

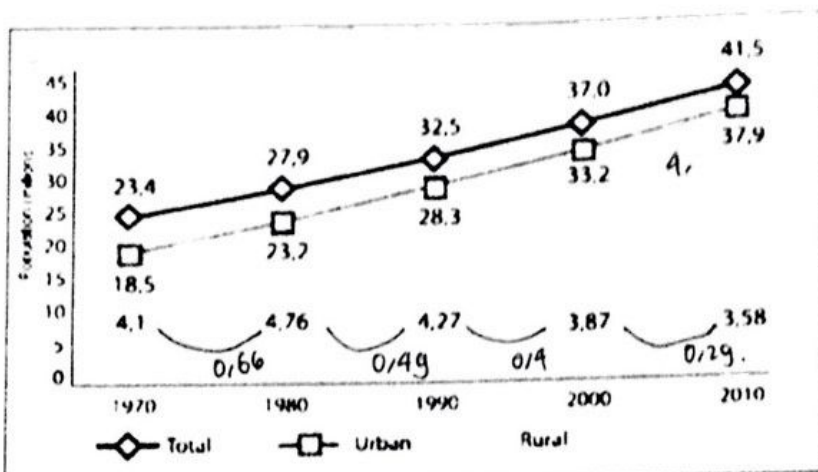
20,58 → Rural 5,2 % ↓
141,1 → Urban 8,2 ↑

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS AIRLANGGA

UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS) GASAL 2016/2017

MATA KULIAH : Ekonomi Perkotaan
HARI/TANGGAL : Jumat, 28 Oktober 2016
WAKTU : 13.00 - 14.15 WIB (75 menit)
KELAS : A dan B
DOSEN : Team Dosen

1. Jawab pertanyaan berikut.
 - a. Jelaskan definisi kota!
 - b. Jelaskan proses terbentuknya dan berkembangnya suatu kota!
2. Urbanisasi berlebih (*over urbanization*) seringkali menimbulkan problema *slum area* (pemukiman kumuh). Apa yang dimaksud dengan *slum area*? Bagaimana menurut anda yang sebaiknya dapat dilakukan oleh pemerintah kota menghadapi problem *slum area*?
3. Permasalahan di perkotaan tidak hanya meliputi permasalahan pemukiman, tetapi juga beberapa permasalahan lain yang meliputi sosial dan ekonomi. Jelaskan permasalahan sosial ekonomi apa saja yang mungkin timbul di perkotaan!
4. Analisis Gambar distribusi penduduk negara Argentina di bawah ini secara singkat dan jelas.



Source: <http://www-pub.iaea.org/MTCD/publications>

$$A = 18,87 \quad B = 4,53$$

==== SELAMAT BEKERJA - JANGAN LUPA BERDOA ===

$$A = 11,76$$

$$B_1 = 5,98$$