

Praktikum kasus kontrol

Tugas individu

- A. Tentukan Benar atau Salah untuk pendapat berikut ini, dan jelaskan alasannya (di kertas terpisah):
1. Studi kasus kontrol mengikuti kasus dan kontrol ke depan akan menjadi apa
 2. Studi kasus kontrol dapat meneliti faktor risiko multipel
 3. Studi kasus kontrol berguna untuk meneliti hubungan antara faktor risiko dan penyakit
 4. Studi kasus kontrol memakan waktu yang lama karena penyakit/keluaran belum ada
 5. *Recall bias* merupakan bias yang mengancam dalam penelitian kasus kontrol
 6. Bias seleksi terjadi saat mengambil kontrol dari kelompok yang tidak memiliki kerentanan untuk menjadi suatu kasus
 7. Kasus kontrol merupakan studi longitudinal yang paling murah
 8. *Recall bias* terjadi saat pengambilan data dari catatan (rekam medis)
 9. *Matching* dalam seleksi kontrol berguna untuk meminimalkan bias dalam studi kasus kontrol
 10. Rasio odd yang dihasilkan dalam studi kasus kontrol merupakan risiko absolut untuk terjadinya suatu keluaran
- B. Analisis, tentukan, dan kembangkan judul di bawah penelitian di bawah ini, **paling baik** kasus kontrol atau bukan. Sebutkan alasannya:
1. PENGARUH KENAIKAN BERAT BADAN IBU SELAMA KEHAMILAN TERHADAP BERAT BADAN BAYI LAHIR
 2. PERBANDINGAN TINGKAT KECEMASAN IBU HAMIL ANTARA PRIMIGRAVIDA DAN MULTIGRAVIDA DALAM MENGHADAPI PERSALINAN DI PUSKESMAS PACET KABUPATEN BANDUNG
 3. PENGARUH SENAM ZUMBA DAN PILATES TERHADAP KEBUGARAN JASMANI DAN PERSENTASI LEMAK TUBUH
 4. HUBUNGAN RIWAYAT BAYI BERAT LAHIR RENDAH DENGAN ANGKA KEJADIAN ASMA BRONKIAL PADA ANAK SEKOLAH DASAR KELAS 1-6
 5. PERBANDINGAN EKSPANSI PARU ANTARA LANSIA YANG RUTIN MELAKUKAN SENAM LANSIA DAN OLAHRAGA TAI CHI
 6. HUBUNGAN TINGKAT PENDIDIKAN DAN STATUS EKONOMI TERHADAP PENGETAHUN MASYARAKAT TENTANG PENGGUNAAN ANTIBIOTIK YANG RASIONAL
 7. HUBUNGAN APGAR SCORE DENGAN IKTERUS NEONATORUM FISIOLOGIS
 8. HUBUNGAN RIWAYAT BERAT BAYI LAHIR DENGAN DENGAN ANGKA KEJADIAN OBESITAS PADA ANAK BAITA 2-5 TAHUN DI PUSKESMAS TAMANSARI PERIODE 2015
 9. HUBUNGAN KEJADIAN PNEUMONIA PADA BALITA USIA 1 - 5 TAHUN YANG DIBERIKAN ASI EKSKLUSIF DAN TIDAK DIBERIKAN ASI EKSKLUSIF DI PUSKESMAS IBRAHIM ADJIE KOTA BANDUNG
 10. EFEK TOKSISITAS AKUT EKSTRAK AIR BUAH PEPAYA (*CARICA PAPAYA L.*) MUDA TERHADAP KADAR ALT PLASMA PADA MENCIT (*MUS MUSCULUS*)