

Abstrak Jurnal

Rubrik ini berisi kumpulan abstrak yang dipilih dari jurnal-jurnal berbahasa asing. Walaupun disadari benar kelemahan suatu terjemahan, abstrak-abstrak tersebut diupayakan diterjemahkan ke dalam Bahasa Indonesia. Penyunting mohon maaf sebesar-besarnya atas segala kesalahan terjemahan yang mungkin sangat mengganggu pemerhati; hendaknya ketidakjelasan terjemahan makin mendorong para pemerhati untuk mencari dan membaca sendiri teks aslinya di perpustakaan.

Hari K. Lasmono

Fakultas Psikologi, Universitas Surabaya

EFFECTS OF HOSTILITY ON AMBULATORY BLOOD PRESSURE AND MOOD DURING DAILY LIVING IN HEALTHY ADULTS

Katri Räikkönen
University of Helsinki
and The Finish Academy

Karen A. Matthews, Janine D. Flory,
and Jane F. Owens
University of Pittsburgh

Studi ini (a) menguji dampak sikap bermusuhan terhadap tekanan darah (TD) sehari-hari, denyut jantung atau suasana hati yang dipantau selama 3 hari pada 100 pria dan wanita sehat dan (b) menentukan apakah dampak kardiovaskuler dari sifat bermusuhan dipandu oleh suasana hati. Analisis regresi dengan koefisien acak yang multilevel menunjukkan bahwa pribadi-pribadi yang bersikap bermusuhan menunjukkan TD sistolik dan diastolik yang lebih tinggi dan menganggap suasana hati lebih negatif dan kurang positif sepanjang pantauan. Pribadi-pribadi yang sikap bermusuhannya rendah menunjukkan TD tinggi hanya selama beberapa kejadian saat mereka mengalami suasana hati yang negatif. Namun, pola ini hanya berlaku bila para peserta diklasifikasi dengan Potential for Hostility ratings dari Structured Interview (R.H. Rosenman, 1978), tidak dengan Cynical Hostile Attributes score yang diturunkan dari skala Cook-Medley. Hasil-hasil menunjukkan validitas konvergen dan ekologis pengelompokan wawancara penolakan/permusuhan dan menerangkan kemungkinan mekanisme dinamis yang memungkinkan perilaku-perilaku bermusuhan yang terlihat dapat berperan serta dalam meningkatkan kesakitan dan kematian.

Kata kunci: permusuhan, penolakan, tekanan darah sehari-hari, suasana hati
Health Psychology 1999, Vol. 18, No. 1. 44-53