RUMAH SEBAGAI PUSAT MINI KESEHATAN LINGKUNGAN

The House As Mini Center Of Environmental Health

Rayhan Fauzie 1, Prof. Dr. Parmono Achmad. MPH 2

INTISARI

Rumah adalah tempat untuk tumbuh dan berkembang baik secara jasmani, rohani dan sosial. Rumah yang didirikan tentu saja adalah rumah keluarga. Sebuah rumah harus mampu mendukung fungsi keluarga, yaitu fungsi biologis, psikologi, religius, sosiologi, budaya, edukasi dan ekonomi. Rumah tinggal tidak hanya harus memiliki kualitas bangunan yang baik tetapi juga harus memiliki segala fasilitas yang diperlukan untuk tumbuh dan berkembang.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui sejauh mana keberadaan simbol pusat – pusat mini kesehatan lingkungan dirumah – rumah penduduk dan untuk meyakinkan bahwa rumah yang sehat dapat menghindarkan dan mencegah penghuninya dari gangguan kesehatan, meningkatkan derajat kesehatan penghuni rumah serta memberikan informasi kepada masyarakat tentang pentingnya rumah tinggal yang sehat. Rumah – rumah yang diteliti berada dikawasan RW 1 Kelurahan Tahunan UH/III Kecamatan Umbulharjo Kotamadya Yogyakarta. Penelitian dengan metode survei secara cross sectional.

Hasil penelitian menunjukkan Ruang Tamu dimiliki oleh 80 % rumah, Ruang Keluarga oleh 56,67 % rumah, Ruang Ibadah / Mushalla oleh 36,67 % rumah, Ruang Makan oleh 63,33 % rumah, Ruang Belajar / Perpustakaan Mini oleh 40 % rumah, Kamar Tidur oleh 100 % rumah, Dapur oleh 100 % rumah, Kamar Mandi dan WC oleh 86,34 % rumah. Total rata — rata penghuni rumah sebesar 1,9 orang perkamar, 80 % rumah keluarga sering menerima tamu, 30 % keluarga menyediakan waktu khusus untuk berkumpulnya keluarga, sebesar 50 % keluarga melakukan aktivitas ibadah bersama — sama dirumah, sebesar 16,67 % sering terjadi penularan penyakit antar-anggota penghuni rumah, 10 % rumah terasa lembab, sebesar 26,66 % rumah membuat penghuni terganggu dengan asap dari dapur, 83,34 % rumah mempunyai penerangan yang baik, penghuni terganggu dengan suara bising diluar rumah sebesar 30 %, adanya perencanaan jarak Kamar Mandi & WC dengan sumber air sebesar 84,62 %.

Kata Kunci: Rumah, Pusat Mini, Kesehatan Lingkungan

Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada Yogyakarta