

## ABSTRAK

Integrasi TIK (Teknologi Informasi dan Komunikasi) dan kesehatan di masa sekarang ini semakin memudahkan masyarakat untuk mencari dan berbagi sumber informasi kesehatan di internet. Kendati demikian, melimpahnya informasi berakibat pada kualitas situs kesehatan bervariasi. Penelitian ini mencoba untuk mengevaluasi situs kesehatan di Indonesia berdasarkan metode Quality Evaluation Scoring Tools (QUEST) dan aspek *usability & reliability* pada LIDA Minervation Tool. Penelitian ini menggunakan pendekatan kombinasi kualitatif dan kuantitatif, dengan metode penghitungan pada metode QUEST dan LIDA. Sampel penelitian adalah 33 situs kesehatan komersil di Indonesia. Hasil penelitian berdasarkan tiap metode antara lain: (1) evaluasi QUEST mendapatkan situs kesehatan dengan persentase nilai tertinggi yaitu alodokter.com diberikan nilai sebesar 89%, dan persentase terendah adalah medi-call.id dengan nilai sebesar 11%; (2) evaluasi LIDA *usability* mendapatkan situs kesehatan dengan persentase nilai tertinggi adalah hellosehat.com diberikan nilai sebesar 94% dan situs dengan nilai terendah yaitu klinis.id dengan persentase 52%; (3) evaluasi LIDA *reliability* mendapatkan situs hellosehat.com dengan persentase nilai tertinggi sebesar 96%, dan hamil.co.id dengan persentase terendah yaitu hanya senilai 0%. Analisis QUEST menemukan situs-situs kesehatan yang dinilai sudah menjaga relevansi artikel informasi kesehatan, namun masih banyak yang belum memaksimalkan sumber referensi. Analisis LIDA *usability* menemukan desain situs-situs kesehatan memudahkan pengguna dalam mencari informasi, tetapi masih banyak situs yang kurang interaktif, belum memaksimalkan fitur personalisasi, dan/atau kurang mengintegrasikan media non-tekstual. Analisis LIDA *reliability* menemukan seluruh kriteria masih berada dibawah angka 50%, masih banyak situs yang belum memperbaharui konten sesuai dengan temuan terbaru dalam bidangnya, belum mencantumkan metode produksi konten yang ketat, dan belum terbuka terkait tujuan pihak pengelola dan pendanaan situs.

**Kata kunci:** evaluasi informasi, informasi kesehatan, evaluasi situs kesehatan, QUEST, LIDA