

**KEABSAHAN FORMULIR *GENERAL CONSENT* YANG DIBUBUHI CAP
JEMPOL SEBAGAI PENGGANTI TANDA TANGAN PASIEN
(STUDI LITERATUR)**

Kurnia Putra Ramadhoni, Rachmad Djamaludin, Bambang Nudji, Titin Wahyuni

ABSTRAK

General consent sebagai lembar persetujuan umum yang terdapat pada rekam medis tentu saja memiliki kekuatan hukum yang kuat dan mengikat. Standart Akreditasi Rumah Sakit telah menetapkan variabel pengisian lembar *general consent*, tak terkecuali adanya peraturan pasien wajib menandatangani lembar tersebut. Tak jarang rumah sakit memberi keringanan kepada pasien yang tidak bisa baca tulis untuk mengganti tanda tangannya dengan cap jempol. Hal ini tentu saja memberikan suatu persoalan yang menarik untuk di bahas, masih belum ada penelitian mengenai keabsahan pembubuhan cap jempol yang digunakan untuk mengganti tanda tangan pada lembar *general consent*. Oleh karena itu tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui keabsahan formulir *general consent* yang dibubuhi cap jempol sebagai pengganti tanda tangan pasien. Metode Penelitian yang dipakai meliputi ; Metode Pendekatan yaitu pendekatan yuridis normatif, spesifikasi penelitian yang bersifat deskriptif. Populasi pada penelitian ini adalah sebanyak 106 naskah artikel dan jurnal yang didapatkan melalui tahapan penjarangan naskah dengan menggunakan pencarian keyword atau kata kunci sidik jari, cap jempol dan alat bukti. Sampel pada penelitian ini sebanyak 10 naskah artikel dan jurnal yang didapatkan setelah melakukan penilaian terhadap naskah yang terjaring pada tahapan penjarangan naskah dengan melihat kriteria inklusi naskah. Hasil penelitian ini disimpulkan bahwa pembubuhan cap jempol pada *general consent* tidak dapat dipersamakan kekuatannya dengan tanda tangan, selama *general consent* telah memenuhi syarat sah suatu perjanjian maka dapat dikatakan tetap sah sebagai suatu perjanjian, *general consent* yang di bubuhi cap jempol pasien dikatakan sah sebagai alat bukti dalam persidangan.

Kata Kunci : *Cap Jempol, Sidik Jari, General Consent, Alat Bukti, Rumah Sakit*