

AD INFORMANDUM

Kepada Yth

Majelis Hakim Konstitusi

Mahkamah Konstitusi RI

Perihal : Amicus Curiae

Perkara Sengketa Pemilu

SUARA KEJOANGAN45

GEGER SIREKAP 2024

Dengan Hormat,

Menyadari preferensi peran duet hitungan digital Sirekap dan hitungan manual berjenjang-5 adalah signifikan bagi perolehan hitungan suara sempurna pro jurdil non manipulatif, maka

Mencermati pemberitaan <https://www.mkri.id/index.php?page=web.Berita&id=20196> dan sidang MKRI 3Apr24 a.l. paparan Saksi Ahli diperoleh kesan bahwa peralihan dari data analog (catatan di formulir plano C1 oleh petugas TPS) ke data digital berbantuan OCR ternyata jadi salah satu sasaran penyebab awal Geger Sirekap, seperti juga beberapa kali dikeluhkan oleh KPU di sidang MKRI dan diluar sidang MKRI dalam berbagai kesempatan lain.

Menurut hemat kami yang sempat peroleh sertifikasi Systems Analyst 1974, kejadian gagal baca analog ke digital itu akibat tidak ada Standar Operation Procedure (SOP) sebagai petunjuk pelaksanaan (JukLak) guna memandu Petugas TPS berkiprah bebas performa berakibat gagal baca.

SOP/JukLak tersebut bijak misalnya memuat Standarisasi Tatatalis Analog dan Standarisasi Perangkat Foto Digital Hp dan Tatacara Pemfotoan terkait pencahayaan, sudut pemfotoan, kepustakaan arsip digital dlsb.

Adalah memprihatinkan dengan anggaran Pemilu demikian besar ikhwatil Sirekap ini kurang peroleh perekayasaan tatakelola sempurna bebas masalah2 praktis berimplikasi strategik seperti Geger Sirekap, apalagi sudah ada preseden Situng 2019.

Saran dan Pendapat kami semoga ada perbaikan tatacara penggunaan perangkat lunak sejenis Situng/Sirekap di Pemilu 2029 yad.

Demikian disampaikan dengan iktikad baik semoga Pandangan Geger Sirekap diatas juga jadi rujukan gelar perkara Majelis Hakim Konstitusi MKRI.

Atas perhatian dan perkenan Majelis Hakim Konstitusi MKRI tiada lain diucapkan terima kasih.

BPK45JakSel, 4Apr24

Hormat kami,

DR Ir Pandji R Hadinoto M.P. Ketua MKRI 2001483370, bpk45jaksel@gmail.com

Lampiran Spirit PeJoang45, https://youtu.be/cUftjjZI40o?si=7NO5SMM27e_m7RPp

