LEMBAR JAWABAN ANALISIS KASUS

Nomor Assessee : 13

Nama Assessee : MEDI SUBAKIR, SE

Tanggal: 7 PEBRUARI 2022

Pertama yang dilakukan adalah ; mengumpulkan semua data tentang terjadinya kebocoran data pribadi penduduk yang tersebar diinternet merangkumnya dalam klasifikasi pembagian berdasarkan umur, pekerjaan,status sosial dimasyarakat dan lingkup wilayah penduduk yang bermasalah

kedua setelah mempunyai data yang palid kemudian mengelompokan apa kerugian yang terjadi dengan adanya kebocoran data tersebut semisal saldo bank di rekening bank tiba tiba berkurang atau nol, ada yang mempergunakan data tsb untuk melakukan transaksi pembelian online yang pembayarannya dibebankan kepada orang yang datanya dibobol, pinjaman online dimana indetitas dipergunakan pihak lain untuk melakukan pinjaman uang sedangkan orang yang bersangkutan tidak mengetahui.

Ketiga berkoordinasi dengan pihak pihak yang berkaitan dengan permasalahan tersebut seperti kepada bank,pemilik belanja online, dan pemberi pinjaman online agar dalam melakukan transaksi online harus melakukan perlindungan berlapis untuk validasi transaksi yang dilakukan sehingga mencegah terjadinya kasus kasus tersebut yang nantinya juga akan merugikan pihak pihak terkait diatas.

Kemudian berkoordinasi dengan pihak kepolisian, terutama kepada kasusnya karena pada saat ini semua transaksi yg terjadi dapat diakses datanya oleh pihak kepolisian apabila ada aduan yang dilakukan masyarakat ,sehingga kasus tersebut dapat ditelusuri siapa pelakunya, semisal dengan pinjaman online yang menggunakan indetitas orang lain kemudian memprosesnya secara hukum

jadi dalam penyelesaian kasus tentang bocornya data pribadi penduduk hanya bisa dilakukan secara bertahap dan terkoordinasi dengan pihak pihak terkait dan karena saya hanya seorang pegawai pelaksana urusan pemerintahan bidang kependudukan saya hanya bisa melakukan sebatas pekerjaan yang dapat saya tindak lanjuti untuk penyelesaian lebih lanjut ada atasan saya yg mempunyai tanggung jawab lebih besar dari yang saya emban.