

## BAB V

### PENUTUP

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan analisis semua data diatas, dapat disimpulkan bahwa :

- a. Sistem Informasi Pengolahan Data di GTP Caleg X menerapkan metode *hybrid* dimana terdapat kedua metode baik manual dengan form kertas maupun digital dengan *Google Form* pada prosesnya. Namun, pada penelitian Sistem Informasi Pengolahan Data GTP Caleg X yang dilakukan peneliti ditemukan bahwa pada pelaksanaannya, tim GTP belum melaksanakan keseluruhan tahapan yang dinyatakan oleh (Rahadi et al., 2022) antara lain *Integration and Testing ; Deployment of Sistem,* dan ; *Maintenance.*
- b. Penerapan Sistem Informasi Pengolahan Data GTP Caleg X memberikan dampak positif baik bagi petugas wilayah hingga tim analisa data yang mana dengan metode digital, prosesnya lebih cepat dan mudah sehingga membantu Tim GTP Caleg X dalam mengolah datanya. Pengolahan data secara digital ini memberikan banyak keuntungan dalam hal peningkatan keakuratan, efisiensi serta efektifitas dalam mengolah data.
- c. Pengolahan data secara digital memang memberikan kemudahan bagi

personel yang terkait dalam prosesnya. Namun, tidak dapat dipungkiri bahwa pengolahan data secara digital tetap memiliki dampak negatif dari pelaksanaannya. Pengolahan data secara digital secara garis besar memang membantu proses dan meningkatkan kualitas hasil dari pengolahan data. Namun, tetap dibutuhkan *back-up* data untuk berjaga-jaga apabila terjadi kejadian yang tidak diinginkan sehingga data yang diolah tetap dapat terjaga serta *upgrade skill* bagi personel yang bertugas demi kelancaran pelaksanaannya.

## **B. Implikasi**

Implikasi hasil penelitian ini akan dibagi menjadi dua bagian, yaitu implikasi teoritis dan praktis.

### **a. Implikasi Teoritis**

Secara tidak langsung pengolahan data secara digital memang bagus untuk diterapkan dalam instansi, hal ini mempengaruhi beberapa faktor dari keuangan, penggunaan ruang kantor, waktu dan lain-lain. Dikarenakan bahwa pengolahan data secara digital ini menghemat penggunaan ruang penyimpanan karna dapat disimpan dalam bentuk digital didalam komputer. Berdasarkan penelitian (Prasetyono, 2021), dinyatakan bahwa inovasi bisnis dengan pendekatan digitalisasi merupakan upaya peningkatan layanan di seluruh lini operasional untuk mencapai tujuan bisnis yang menguntungkan

dan berkelanjutan. Oleh karena itu diharapkan agar mengoptimalkan sistem informasi pengolahan data pada instansi secara digital.

b. Implikasi Praktis

Hasil penelitian ini dapat digunakan instansi sebagai bahan pertimbangan untuk pengolahan data secara digital untuk proses pengolahan data pada instansi. Adanya dampak yang ditemukan pada penelitian ini agar dampak positif yang diteliti dapat menjadi hal yang dipertahankan dan dioptimalkan serta dampak negatif yang diteliti dapat menjadi hal yang dikaji kembali untuk diadakan penyesuaian maupun pengembangan.

**C. Keterbatasan Penelitian**

Penulis menyadari bahwa dalam proses penelitian memiliki banyak keterbatasan. Penelitian ini telah diusahakan dan telah dilaksanakan sesuai dengan prosedur, namun demikian masih memiliki keterbatasan yaitu:

- a. Partisipan penelitian hanya berjumlah 4 orang saja sehingga hasilnya belum dapat digeneralisasikan pada kelompok subjek dengan jumlah besar,
- b. Penelitian ini hanya dilakukan dengan pendekatan kualitatif dengan satu variable.

**D. Rekomendasi Bagi Penelitian Selanjutnya**

Berdasarkan hasil analisis dan kesimpulan yang telah disampaikan di atas maka dapat disampaikan saran untuk penelitian selanjutnya adalah sebagai berikut:

- a. Penelitian ini melibatkan partisipan penelitian yang hanya berjumlah 4 orang saja dari satu area (kecamatan). Diharapkan pada penelitian selanjutnya dapat melibatkan lebih banyak partisipan dengan domisili lebih luas agar hasilnya dapat digeneralisasikan pada kelompok subjek dengan jumlah besar,
- b. Penelitian ini hanya menggunakan pendekatan kualitatif dengan satu variabel. Diharapkan pada penelitian selanjutnya dapat menggunakan pendekatan kuantitatif dengan lebih dari satu variabel agar hasil penelitiannya mendapatkan hasil yang lebih bervariasi.

