



7. Persentase fisik diisi prosentase fisik output yang telah dicapai yaitu  $\frac{\text{jumlah realisasi output pada kolom 6}}{\text{jumlah sasaran output kolom 5}} \times 100\%$
8. Kolom 1 berisi tentang kode program, nama Kegiatan, nama Output, nama suboutput, dan komponen input yang disusun secara berurutan menurun (diambil dari DIPA)
9. Kolom 2 berisi tentang Uraian program, kegiatan, output, suboutput dan komponen input yang disusun secara berurutan menurun (diambil dari DIPA)
10. Kolom 3 berisi tentang sumber dana (RM/RK)
11. Kolom 4 berisi tentang satuan dari output
12. Kolom 5 berisi tentang volume dari output
13. Kolom 6 berisi tentang realisasi dari pencapaian output
14. Kolom 7 berisi tentang persentase realisasi dari pencapaian output yaitu  $\frac{\text{realisasi output pada kolom 6}}{\text{volume output kolom 5}} \times 100\%$
15. Kolom 8 berisi alokasi anggaran belanja pegawai sesuai DIPA
16. Kolom 9 diisi realisasi anggaran belanja pegawai per komponen input
17. Kolom 10 berisi alokasi anggaran belanja barang sesuai DIPA
18. Kolom 11 diisi realisasi anggaran belanja barang per komponen input
19. Kolom 12 berisi alokasi anggaran belanja modal sesuai DIPA
20. Kolom 13 diisi realisasi anggaran belanja modal per komponen input
21. Kolom 14 berisi alokasi anggaran belanja bantuan sosial sesuai DIPA
22. Kolom 15 diisi realisasi anggaran belanja bantuan sosial per komponen input
23. Kolom 16 berisi jumlah seluruh alokasi jenis belanja sesuai DIPA
24. Kolom 17 diisi jumlah seluruh realisasi jenis belanja sesuai SP2D
25. Kolom 18 diisi persentase pencapaian realisasi keuangan dari masing-masing komponen input dengan cara  $\frac{\text{jumlah realisasi anggaran pada kolom 17}}{\text{jumlah alokasi anggaran pada kolom 16}} \times 100\%$
26. Kolom 19 diisi sisa anggaran dari masing-masing komponen input dengan cara  $\text{jumlah alokasi (kolom 16)} - \text{jumlah realisasi (kolom 17)}$



