1. **Daftar VKAKAO2018.P**
2. **Range Cek**

| **Variabel** | **Boleh blank** | **Tipe data** | **Nilai Min** | **Nilai Max** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| B1R101 | FALSE | N | 1 | 34 |
| B1R102 | FALSE | N | 1 | 99 |
| B1R103 | FALSE | N | 1 | 999 |
| B1R104 | FALSE | N | 1 | 999 |
| B1R105 | FALSE | N | 1 | 2 |
| B1R106 | FALSE | C |  |  |
| B1R107 | FALSE | C |  |  |
| B1R108 | FALSE | C | 3 | 255 |
| B2R201K2 | FALSE | C | 3 | 255 |
| B2R201K3 | FALSE | C | 3 | 255 |
| B2R201K4 | FALSE | C | 3 | 255 |
| B2R201K5 | FALSE | C | 3 | 255 |
| B2R202K2 | FALSE | C |  |  |
| B2R202K3 | FALSE | C |  |  |
| B2R202K4 | FALSE | C |  |  |
| B2R202K5 | FALSE | C |  |  |
| B3R301 | FALSE | N | 1 | 999 |
| B3R302 | FALSE | N | 1 | 999 |
| B3R303 | FALSE | N | 1 | 999 |
| B3R304 | FALSE | N | 1 | 999 |
| B4 | TRUE | C | 3 | 255 |
| B5K4 | FALSE | C | 3 | 255 |
| B5K5 | FALSE | C | 3 | 255 |
| B5K6 | FALSE | N | 1 | 7 |
| B5K7 | TRUE | N | 1 | 999 |
| B5K8 | TRUE | N | 1 | 1 |
| B5K9 | TRUE | N | 1 | 99999 |
| B5K10 | TRUE | N | 1 | 99999 |
| B5K11 | TRUE | N | 1 | 99999 |
| B5K12 | TRUE | N | 1 | 1 |

1. **Validasi Data**

| **No.** | **Validasi** |
| --- | --- |
| 1 | B3R302 harus sama dengan isian B5K7 nomor urut terbesar |
| 2 | B3R303 harus sama dengan B5cK8 halaman terakhir |
| 3 | B3R303 ≤ B3R302 |
| 4 | B3R304 harus sama dengan B5cK12 halaman terakhir |
| 5 | B3R304 ≤ B3R303 |
| 6 | B5K6 harus berkode 1-7 |
| 7 | Jika B5K6 berkode 1,2,3 atau 4 maka B5K7 harus ada isian nomor urut |
| 8 | Isian nomor urut pada B5K7 tidak boleh ada yang dobel/berulang |
| 9 | Jika B5K6 berkode 5,6 atau 7 maka B5K7 s.d B5K12 harus blank |
| 10 | Jika B5K7 ada isian maka B5K8 harus ada isian kode 1 atau – (blank) |
| 11 | Jika B5K7 blank maka B5K8 s.d B5K12 harus blank |
| 12 | Jika B5K8 berkode 1 maka B5K9+ B5K10+ B5K11 harus > 0 |
| 13 | Jika B5K8 berkode – (blank) maka B5K9 s.d B5K12 harus blank |
| 14 | Jika B5K10 ada isian maka B5K12 harus ada isian kode 1 atau – (blank) |
| 15 | Jika B5K10 blank maka B5K12 harus blank |
| 16 | B5cK8 sama dengan jumlah kode 1 pada B5K8 |
| 17 | B5cK12 sama dengan jumlah kode 1 pada B5K12 |

1. **Daftar VKAKAO2018.S1**
2. **Range Cek**

| **Variabel** | **Boleh blank** | **Tipe data** | **Nilai Min** | **Nilai Max** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| B1R101 | FALSE | N | 1 | 34 |
| B1R102 | FALSE | N | 1 | 99 |
| B1R103 | FALSE | N | 1 | 999 |
| B1R104 | FALSE | N | 1 | 999 |
| B1R105 | FALSE | N | 1 | 2 |
| B1R106 | FALSE | C |  |  |
| B1R107 | FALSE | C |  |  |
| B1R108 | FALSE | C | 3 | 255 |
| B1R109 | FALSE | C |  |  |
| B1R110 | FALSE | C |  |  |
| B1R111 | FALSE | N | 1 | 999 |
| B1R112 | FALSE | N | 1 | 2 |
| B1R113 | FALSE | C | 3 | 255 |
| B1R114 | FALSE | C | 3 | 255 |
| B1R115 | TRUE | N | 1 | 20 |
| B2R201K2 | FALSE | C | 3 | 255 |
| B2R201K3 | FALSE | C | 3 | 255 |
| B2R201K4 | FALSE | C | 3 | 255 |
| B2R201K5 | FALSE | C | 3 | 255 |
| B2R202K2 | FALSE | C |  |  |
| B2R202K3 | FALSE | C |  |  |
| B2R202K4 | FALSE | C |  |  |
| B2R202K5 | FALSE | C |  |  |
| B3R301 | FALSE | N | 1 | 5 |
| B3R401 | FALSE | N | 1 | 4 |
| B4R401\_Lainnya | TRUE | C | 3 | 255 |
| B4R402a | FALSE | N | 1 | 2 |
| B4R402b | TRUE | N | 0.1 | 99.9 |
| B4R403 | FALSE | N | 1 | 2 |
| B4R404a1 | TRUE | N | 1 | 99 |
| B4R404a2 | TRUE | N | 1 | 99 |
| B4R404b | TRUE | N | 1 | 99 |
| B4R404c | TRUE | N | 0 | 99 |
| B4R405 | FALSE | N | 1 | 128 |
| B4R405\_Lainnya | TRUE | C | 3 | 255 |
| B4R406 | FALSE | N | 1 | 5 |
| B4R406\_Lainnya | TRUE | C | 3 | 255 |
| B4R407 | FALSE | N | 1 | 3 |
| B4R408 | FALSE | N | 1 | 5 |
| B4R408\_Lainnya | TRUE | C | 3 | 255 |
| B4R409 | FALSE | N | 1 | 4 |
| B4R409\_Lainnya | TRUE | C | 3 | 255 |
| B4R410a | FALSE | N | 1 | 2 |
| B4R410b | TRUE | N | 1 | 31 |
| B4R410c | TRUE | N | 1 | 2 |
| B4R410d | TRUE | N | 1 | 7 |
| B4R410d\_Lainnya | TRUE | C | 3 | 255 |
| B5R501K2 | TRUE | N | 1 | 99999 |
| B5R501K3 | TRUE | N | 1 | 99999 |
| B5R501K4 | TRUE | N | 1 | 99999 |
| B5R501K5 | TRUE | N | 0.01 | 99.99 |
| B5R501K6 | TRUE | N | 1 | 31 |
| B5R502 | TRUE | N | 1 | 99 |
| B5R503 | TRUE | N | 0.01 | 99.99 |
| B5R504a | TRUE | N | 1 | 100 |
| B5R504b | TRUE | N | 1 | 100 |
| B5R504c | TRUE | N | 1 | 100 |
| B5R505a | TRUE | N | 1 | 92 |
| B5R505b | TRUE | N | 1 | 92 |
| B5R506a | TRUE | N | 1 | 100 |
| B5R506b | TRUE | N | 1 | 100 |
| B5R506c | TRUE | N | 1 | 100 |
| B5R506d | TRUE | N | 1 | 100 |
| B5R507a | TRUE | N | 1 | 9999 |
| B5R507b | TRUE | N | 1 | 9999 |
| B5R507c | TRUE | N | 1 | 9999 |
| B5R507d | TRUE | N | 1 | 9999 |
| B5R507e | TRUE | N | 1 | 9999 |
| B5R507f | TRUE | N | 1 | 9999 |
| B5R507g | TRUE | N | 1 | 9999 |

1. **Validasi Data**

| **No.** | **Validasi** |
| --- | --- |
| 1 | B1R101 s.d B1R108 harus sama dengan B1R101 s.d B1R108 pada kuesioner VKAKAO2017.DSRT |
| 2 | B1R109 s.d B1R112 harus sama dengan B4K1 s.d B4K4 pada kuesioner VKAKAO2017.DSRT |
| 3 | Jika B1R113 tidak sama dengan B4K5 pada kuesioner VKAKAO2017.DSRT maka B6 harus ada isian |
| 4 | Jika B4R401 berkode 4 maka B4R401\_Lainnya harus ada isian, dan sebaliknya |
| 5 | Jika B4R402a berkode 1 maka B4R402b harus ada isian, dan sebaliknya |
| 6 | Jika B4R402a berkode 2 maka B4R402b harus blank, dan sebaliknya |
| 7 | B4R404a1, B4R404a2, B4R404b, B4R404c minimal salah satu harus ada isian |
| 8 | Jika rincian B4R404a1 ada isian maka B4R404a2 harus terisi |
| 9 | Jika rincian B4R404a2 ada isian maka B4R404a1 harus terisi |
| 10 | Jika B4R405 berkode antara 64 s.d 127 maka B4R405\_Lainnya harus ada isian, dan sebaliknya |
| 11 | Jika B4R406 berkode 4 maka B4R406\_Lainnya harus ada isian, dan sebaliknya |
| 12 | Jika B4R408 berkode 4 maka B4R408\_lainnya harus ada isian, dan sebaliknya |
| 13 | Jika B4R410a berkode 1 maka B4R410b harus ada isian, dan sebaliknya |
| 14 | Jika B4R410a berkode 2 maka B4R410b harus blank, dan sebaliknya |
| 15 | Jika B4R410b berkode 1 maka B4R410c harus ada isian |
| 16 | Jika B4R410b berkode selain 1 maka B4R410c harus blank |
| 17 | Jika B4R410c berkode 1 maka B4R410d harus ada isian |
| 18 | Jika B4R410c berkode 2 atau blank maka B4R410d harus blank |
| 19 | Jika B4R410d berkode 7 maka B4R410d\_lainnya harus ada isian, dan sebaliknya |
| 19 | B5R501K2 + B5R501K3 + B5R501K4 harus > 0 |
| 20 | Jika B5R501K2 + B5R501K3 + B5R501K4 pada bulan (n+1) lebih besar atau lebih kecil 10 kali lipat dibandingkan bulan n maka berikan ***warning*** dan B6 harus ada isian |
| 21 | Jika B5R501K5 ada isian maka B5R501K3 harus > 0, **tidak berlaku sebaliknya** |
| 22 | Jika B5R501K5 ada isian maka B5R501K6 harus ada isian, dan sebaliknya |
| 23 | Jika B5R501K5 blank maka B5R501K6 harus blank, dan sebaliknya |
| 24 | Jika B5R501K5 ada isian maka B5R502 harus ada isian, dan sebaliknya |
| 25 | Jika B5R501K5 blank maka B5R502 harus blank, dan sebaliknya |
| 26 | Jika B5R501K5 ada isian maka B5R503 harus ada isian, dan sebaliknya |
| 27 | Jika B5R501K5 blank maka B5R503 harus blank, dan sebaliknya |
| 28 | Jika B5R501K5 ada isian maka B5R504a + B5R504b + B5R504c harus = 100, dan sebaliknya |
| 29 | Jika B5R501K5 blank maka B5R504a, B5R504b, B5R504c harus blank, dan sebaliknya |
| 30 | Jika B5R504b ada isian dan minimal salah satu B5R501aK5 s.d B5R501cK5 ada isian maka B5R505a harus ada isian, dan sebaliknya |
| 31 | Jika B5R504b blank maka B5R505a harus blank |
| 32 | Jika B5R504b ada isian dan minimal salah satu B5R501dK5 s.d B5R501fK5 ada isian maka B5R505b harus ada isian, dan sebaliknya |
| 33 | Jika B5R504b blank maka B5R505b harus blank, dan sebaliknya |
| 34 | Jika B5R504b ada isian maka B5R506a + B5R506b + B5R506c + B5R506d harus = 100, dan sebaliknya |
| 35 | Jika B5R504b blank maka B5R506a , B5R506b , B5R506c , B5R506d harus blank, dan sebaliknya |

1. **Daftar VKAKAO2018.S2**
2. **Range Cek**

| **Variabel** | **Boleh blank** | **Tipe data** | **Nilai Min** | **Nilai Max** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| B1R101 | FALSE | N | 1 | 34 |
| B1R102 | FALSE | N | 1 | 99 |
| B1R103 | FALSE | N | 1 | 999 |
| B1R104 | FALSE | N | 1 | 999 |
| B1R105 | FALSE | N | 1 | 2 |
| B1R106 | FALSE | C |  |  |
| B1R107 | FALSE | C |  |  |
| B1R108 | FALSE | C | 3 | 255 |
| B1R109 | FALSE | C |  |  |
| B1R110 | FALSE | C |  |  |
| B1R111 | FALSE | N | 1 | 999 |
| B1R112 | FALSE | N | 1 | 2 |
| B1R113 | FALSE | C | 3 | 255 |
| B1R114 | FALSE | C | 3 | 255 |
| B1R115 | TRUE | N | 1 | 20 |
| B2R201K2 | FALSE | C | 3 | 255 |
| B2R201K3 | FALSE | C | 3 | 255 |
| B2R201K4 | FALSE | C | 3 | 255 |
| B2R201K5 | FALSE | C | 3 | 255 |
| B2R202K2 | FALSE | C |  |  |
| B2R202K3 | FALSE | C |  |  |
| B2R202K4 | FALSE | C |  |  |
| B2R202K5 | FALSE | C |  |  |
| B3R301 | FALSE | N | 1 | 5 |
| B4R405 | FALSE | N | 1 | 128 |
| B4R405\_Lainnya | TRUE | C | 3 | 255 |
| B4R406 | FALSE | N | 1 | 5 |
| B4R406\_Lainnya | TRUE | C | 3 | 255 |
| B4R407 | FALSE | N | 1 | 3 |
| B4R408 | FALSE | N | 1 | 5 |
| B4R408\_Lainnya | TRUE | C | 3 | 255 |
| B4R409 | FALSE | N | 1 | 4 |
| B4R409\_Lainnya | TRUE | C | 3 | 255 |
| B4R410a | FALSE | N | 1 | 2 |
| B4R410b | TRUE | N | 1 | 31 |
| B4R410c | TRUE | N | 1 | 2 |
| B4R410d | TRUE | N | 1 | 7 |
| B4R410d\_Lainnya | TRUE | C | 3 | 255 |
| B5R501K2 | TRUE | N | 1 | 99999 |
| B5R501K3 | TRUE | N | 1 | 99999 |
| B5R501K4 | TRUE | N | 1 | 99999 |
| B5R501K5 | TRUE | N | 0.01 | 99.99 |
| B5R501K6 | TRUE | N | 1 | 31 |
| B5R502 | TRUE | N | 1 | 99 |
| B5R503 | TRUE | N | 0.01 | 99.99 |
| B5R504a | TRUE | N | 1 | 100 |
| B5R504b | TRUE | N | 1 | 100 |
| B5R504c | TRUE | N | 1 | 100 |
| B5R505 | TRUE | N | 1 | 92 |
| B5R506a | TRUE | N | 1 | 100 |
| B5R506b | TRUE | N | 1 | 100 |
| B5R506c | TRUE | N | 1 | 100 |
| B5R506d | TRUE | N | 1 | 100 |

1. **Validasi Data**

| **No.** | **Validasi** |
| --- | --- |
| 1 | B1R101 s.d B1R108 harus sama dengan B1R101 s.d B1R108 pada kuesioner VKAKAO2017.DSRT |
| 2 | B1R109 s.d B1R112 harus sama dengan B4K1 s.d B4K4 pada kuesioner VKAKAO2017.DSRT |
| 3 | Jika B1R113 tidak sama dengan B4K5 pada kuesioner VKAKAO20173.DSRT maka B6 harus ada isian |
| 4 | Jika B4R405 berkode antara 64 s.d 127 maka B4R405\_Lainnya harus ada isian, dan sebaliknya |
| 5 | Jika B4R406 berkode 4 maka B4R406\_Lainnya harus ada isian, dan sebaliknya |
| 6 | Jika B4R408 berkode 4 maka B4R408\_lainnya harus ada isian, dan sebaliknya |
| 7 | Jika B4R410a berkode 1 maka B4R410b harus ada isian |
| 8 | Jika B4R410a berkode 2 maka B4R410b harus blank |
| 9 | Jika B4R410b berkode 1 maka B4R410c harus ada isian |
| 10 | Jika B4R410b berkode selain 1 maka B4R410c harus blank |
| 11 | Jika B4R410c berkode 1 maka B4R410d harus ada isian |
| 12 | Jika B4R410c berkode 2 atau blank maka B4R410d harus blank |
| 13 | Jika B4R410d berkode 7 maka B4R410d\_lainnya harus ada isian, dan sebaliknya |
| 13 | Rincian B5R501K2 , B5R501K3 , B5R501K4 sudah terisi sesuai data kunjungan 1, namun dapat diedit |
| 14 | B5R501K2 + B5R501K3 + B5R501K4 harus > 0 |
| 15 | Jika B5R501K2 + B5R501K3 + B5R501K4 pada bulan (n+1) lebih besar atau lebih kecil 10 kali lipat dibandingkan bulan n maka berikan ***warning*** dan B6 harus ada isian |
| 16 | Jika B5R501K5 ada isian maka B5R501K3 harus > 0, **tidak berlaku sebaliknya** |
| 17 | Jika B5R501K5 ada isian maka B5R501K6 harus ada isian, dan sebaliknya |
| 18 | Jika B5R501K5 blank maka B5R501K6 harus blank, dan sebaliknya |
| 19 | Jika B5R501K5 ada isian maka B5R502 harus ada isian, dan sebaliknya |
| 20 | Jika B5R501K5 blank maka B5R502 harus blank, dan sebaliknya |
| 21 | Jika B5R501K5 ada isian maka B5R503 harus ada isian, dan sebaliknya |
| 22 | Jika B5R501K5 blank maka B5R503 harus blank, dan sebaliknya |
| 23 | Jika B5R501K5 ada isian maka B5R504a + B5R504b + B5R504c harus = 100, dan sebaliknya |
| 24 | Jika B5R501K5 blank maka B5R504a, B5R504b, B5R504c harus blank, dan sebaliknya |
| 25 | Jika B5R504b ada isian maka B5R505 harus ada isian, dan sebaliknya |
| 26 | Jika B5R504b blank maka B5R505 harus blank, dan sebaliknya |
| 27 | Jika B5R504b ada isian maka B5R506a + B5R506b + B5R506c + B5R506d harus = 100, dan sebaliknya |
| 28 | Jika B5R504b blank maka B5R506a , B5R506b , B5R506c , B5R506d harus blank, dan sebaliknya |

1. **Daftar VKAKAO2018.S3**
2. **Range Cek**

| **Variabel** | **Boleh blank** | **Tipe data** | **Nilai Min** | **Nilai Max** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| B1R101 | FALSE | N | 1 | 34 |
| B1R102 | FALSE | N | 1 | 99 |
| B1R103 | FALSE | N | 1 | 999 |
| B1R104 | FALSE | N | 1 | 999 |
| B1R105 | FALSE | N | 1 | 2 |
| B1R106 | FALSE | C |  |  |
| B1R107 | FALSE | C |  |  |
| B1R108 | FALSE | C | 3 | 255 |
| B1R109 | FALSE | C |  |  |
| B1R110 | FALSE | C |  |  |
| B1R111 | FALSE | N | 1 | 999 |
| B1R112 | FALSE | N | 1 | 2 |
| B1R113 | FALSE | C | 3 | 255 |
| B1R114 | FALSE | C | 3 | 255 |
| B1R115 | TRUE | N | 1 | 20 |
| B2R201K2 | FALSE | C | 3 | 255 |
| B2R201K3 | FALSE | C | 3 | 255 |
| B2R201K4 | FALSE | C | 3 | 255 |
| B2R201K5 | FALSE | C | 3 | 255 |
| B2R202K2 | FALSE | C |  |  |
| B2R202K3 | FALSE | C |  |  |
| B2R202K4 | FALSE | C |  |  |
| B2R202K5 | FALSE | C |  |  |
| B3R301 | FALSE | N | 1 | 5 |
| B4R405 | FALSE | N | 1 | 128 |
| B4R405\_Lainnya | TRUE | C | 3 | 255 |
| B4R406 | FALSE | N | 1 | 5 |
| B4R406\_Lainnya | TRUE | C | 3 | 255 |
| B4R407 | FALSE | N | 1 | 3 |
| B4R408 | FALSE | N | 1 | 5 |
| B4R408\_Lainnya | TRUE | C | 3 | 255 |
| B4R409 | FALSE | N | 1 | 4 |
| B4R409\_Lainnya | TRUE | C | 3 | 255 |
| B4R410a | FALSE | N | 1 | 2 |
| B4R410b | TRUE | N | 1 | 31 |
| B4R410c | TRUE | N | 1 | 2 |
| B4R410d | TRUE | N | 1 | 7 |
| B4R410d\_Lainnya | TRUE | C | 3 | 255 |
| B5R501K2 | TRUE | N | 1 | 99999 |
| B5R501K3 | TRUE | N | 1 | 99999 |
| B5R501K4 | TRUE | N | 1 | 99999 |
| B5R501K5 | TRUE | N | 0.01 | 99.99 |
| B5R501K6 | TRUE | N | 1 | 31 |
| B5R502 | TRUE | N | 1 | 99 |
| B5R503 | TRUE | N | 0.01 | 99.99 |
| B5R504a | TRUE | N | 1 | 100 |
| B5R504b | TRUE | N | 1 | 100 |
| B5R504c | TRUE | N | 1 | 100 |
| B5R505 | TRUE | N | 1 | 92 |
| B5R506a | TRUE | N | 1 | 100 |
| B5R506b | TRUE | N | 1 | 100 |
| B5R506c | TRUE | N | 1 | 100 |
| B5R506d | TRUE | N | 1 | 100 |
| B6R601 | FALSE | N | 1 | 3 |
| B6R602a | FALSE | N | 1 | 2 |
| B6R602b | TRUE | C | 3 | 255 |
| B6R602c | TRUE | N | 1 | 99 |
| B6R603a | FALSE | N | 1 | 99999 |
| B6R603b | FALSE | N | 1 | 99999 |
| B6R604 | TRUE | N | 1 | 99999999 |
| B6R605 | TRUE | N | 1 | 99999999 |
| B6R606 | TRUE | N | 1 | 99999999 |
| B6R607 | TRUE | N | 1 | 99999999 |
| B6R608 | TRUE | N | 1 | 99999999 |
| B6R609ai | TRUE | N | 1 | 99999999 |
| B6R609aii | TRUE | N | 1 | 99999999 |
| B6R609b | TRUE | N | 1 | 99999999 |
| B6R609c | TRUE | N | 1 | 99999999 |
| B6R609d | TRUE | N | 1 | 99999999 |
| B6R609e | TRUE | N | 1 | 99999999 |
| B6R609f | TRUE | N | 1 | 99999999 |
| B6R610aK2 | TRUE | N | 1 | 999 |
| B6R610aK3 | TRUE | N | 1 | 999 |
| B6R610aK4 | TRUE | N | 1 | 999 |
| B6R610aK5 | TRUE | N | 1 | 99999999 |
| B6R610bK2 | TRUE | N | 1 | 999 |
| B6R610bK3 | TRUE | N | 1 | 999 |
| B6R610bK4 | TRUE | N | 1 | 999 |
| B6R610bK5 | TRUE | N | 1 | 99999999 |
| B6R611 | FALSE | N | -99999999 | 99999999 |

1. **Validasi Data**

| **No.** | **Validasi** |
| --- | --- |
| 1 | B1R101 s.d B1R108 harus sama dengan B1R101 s.d B1R108 pada kuesioner VKAKAO2017.DSRT |
| 2 | B1R109 s.d B1R112 harus sama dengan B4K1 s.d B4K4 pada kuesioner VKAKAO2017.DSRT |
| 3 | Jika B1R113 tidak sama dengan B4K5 pada kuesioner VKAKAO20173.DSRT maka B6 harus ada isian |
| 4 | Jika B4R405 berkode antara 64 s.d 127 maka B4R405\_Lainnya harus ada isian, dan sebaliknya |
| 5 | Jika B4R406 berkode 4 maka B4R406\_Lainnya harus ada isian, dan sebaliknya |
| 6 | Jika B4R408 berkode 4 maka B4R408\_lainnya harus ada isian, dan sebaliknya |
| 7 | Jika B4R410a berkode 1 maka B4R410b harus ada isian |
| 8 | Jika B4R410a berkode 2 maka B4R410b harus blank |
| 9 | Jika B4R410b berkode 1 maka B4R410c harus ada isian |
| 10 | Jika B4R410b berkode selain 1 maka B4R410c harus blank |
| 11 | Jika B4R410c berkode 1 maka B4R410d harus ada isian |
| 12 | Jika B4R410c berkode 2 atau blank maka B4R410d harus blank |
| 13 | Jika B4R410d berkode 7 maka B4R410d\_lainnya harus ada isian, dan sebaliknya |
| 13 | Rincian B5R501K2, B5R501K3, B5R501K4 sudah terisi sesuai data kunjungan 1, namun dapat diedit, dan sebaliknya |
| 14 | B5R501K2 + B5R501K3 + B5R501K4 harus > 0 |
| 15 | Jika B5R501K2 + B5R501K3 + B5R501K4 pada bulan (n+1) lebih besar atau lebih kecil 10 kali lipat dibandingkan bulan n maka berikan ***warning*** dan B6 harus ada isian |
| 16 | Jika B5R501K5 ada isian maka B5R501K3 harus > 0, **tidak berlaku sebaliknya** |
| 17 | Jika B5R501K5 ada isian maka B5R501K6 harus ada isian, dan sebaliknya |
| 18 | Jika B5R501K5 blank maka B5R501K6 harus blank, dan sebaliknya |
| 19 | Jika B5R501K5 ada isian maka B5R502 harus ada isian, dan sebaliknya |
| 20 | Jika B5R501K5 blank maka B5R502 harus blank, dan sebaliknya |
| 21 | Jika B5R501K5 ada isian maka B5R503 harus ada isian, dan sebaliknya |
| 22 | Jika B5R501K5 blank maka B5R503 harus blank, dan sebaliknya |
| 23 | Jika B5R501K5 ada isian maka B5R504a + B5R504b + B5R504c harus = 100, dan sebaliknya |
| 24 | Jika B5R501K5 blank maka B5R504a, B5R504b, B5R504c harus blank, dan sebaliknya |
| 25 | Jika B5R504b ada isian maka B5R505 harus ada isian, dan sebaliknya |
| 26 | Jika B5R504b blank maka B5R505 harus blank, dan sebaliknya |
| 27 | Jika B5R504b ada isian maka B5R506a + B5R506b + B5R506c + B5R506d harus = 100, dan sebaliknya |
| 28 | Jika B5R504b blank maka B5R506a , B5R506b , B5R506c , B5R506d harus blank, dan sebaliknya |
| 29 | Jika B6R602a berkode 1 maka B6R602b harus ada isian, dan sebaliknya |
| 30 | Jika B6R602a berkode 2 maka B6R602b harus blank, dan sebaliknya |
| 31 | Jika B6R602b ada isian maka B6R602c harus ada isian, dan sebaliknya |
| 32 | Jika B6R602b tidak ada isian maka B6R602c harus blank, dan sebaliknya |
| 33 | B6R610aK4 = B6R610aK2 + B6R610aK3 |
| 34 | B6R610bK4 = B6R610bK2 + B6R610bK3 |
| 35 | B6R610aK4 + B6R610bK4 harus > 0 |
| 36 | Jika B6R610aK4 ada isian maka B6R610aK5 harus ada isian, dan sebaliknya |
| 37 | Jika B6R610bK4 ada isian maka B6R610aK5 harus ada isian, dan sebaliknya |
| 38 | B6R604, B6R605, B6R606, B6R607, B6R608, B6R609, B6R610aK5, B6R610bK5 minimal salah satu harus ada isian |