

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Penelitian dengan fokus pengambilan keputusan rumah tangga Indonesia yang dihubungkan dengan jenis kelamin ini menggunakan data sekunder. IFLS 5 menjadi data utama yang digunakan dalam menganalisis apakah ada pengaruh gender untuk mengambil keputusan dalam rumah tangga. 21.587 responden menjadi fokus untuk kemudian dapat ditarik kesimpulan. Secara umum rumah tangga Indonesia dalam proses pengambilan keputusan rumah tangga tidak didominasi jenis kelamin tertentu. Stigma perempuan saja untuk urusan domestik sedangkan laki – laki dengan urusan publik tidak begitu menonjol.

Garis besar dalam maksud tidak adanya dominasi jenis kelamin tertentu adalah pengambilan keputusan berdasarkan komponen yang akan diputuskan. Pengambilan keputusan terbagi menjadi dua yaitu domestik dan publik. Dalam penyelesaiannya akan melihat hal apa yang akan dijalankan cenderung diputuskan oleh orang yang akan menjalankan. Sebagai contoh ketika memasak didapur untuk menyiapkan makanan untuk keluarga tentu saja urusan keuangan dan memilih jenis makanan ditentukan oleh orang yang akan memasaknya.

Hasil survey menurut IFLS 5 ini mendapatkan hasil bahwa untuk aspek pengambilan keputusan publik cenderung seimbang dalam proses pemutuserannya. Pertama tentang ketika suami ingin pergi keluar rumah maka yang akan menentukan jadi atau tidak jadi keluar rumah adalah laki – laki itu sendiri atau dalam konteks ini adalah suami. Begitu juga dengan istri ketika ingin bersosialisasi keluar rumah maka yang menentukan adalah perempuan itu sendiri. Begitupun

dengan pembagian tugas untuk bekerja, berdasarkan hasil IFLS 5 perempuan dan laki – laki sama – sama bisa menentukan untuk bekerja diluar rumah. Dari analisis tersebut dapat disimpulkan bahwa pengambilan keputusan aspek publik tidak hanya didominasi oleh laki – laki atau suami saja namun sudah berdasarkan kepentingan dan tujuan apa untuk urusan publik.

Pengambilan keputusan aspek publik dapat disimpulkan adanya kesetaraan gender, begitu dengan aspek domestik yang sebagian besar pengambilan keputusan secara seimbang namun ada beberapa aspek yang masih didominasi oleh perempuan. Aspek domestik yang pada masyarakat umum sering diidentikkan dengan pekerjaan kaum perempuan maka dengan data IFLS 5 ini dapat disimpulkan bahwa tidak semua perempuan mendominasi.

Dominasi perempuan memang masih ada dalam pengambilan keputusan rumah tangga namun hanya pada aspek makanan, pakaian, dan peralatan rumah tangga untuk sehari – hari. Aspek makanan yang berdasarkan IFLS 5 adalah pengelolaan keuangan untuk makanan dan jenis makanan yang akan disajikan untuk keluarga adalah dikelola oleh perempuan atau dalam hal ini istri. Begitu juga dengan halnya pengelolaan pakaian untuk keluarga juga didominasi oleh perempuan. Selain makanan dan pakaian yang diputuskan oleh perempuan peralatan rumah tangga sehari hari juga dipegang oleh perempuan.

Pengambilan keputusan aspek domestik dalam hal pemilihan keputusan untuk anak, pengelolaan uang, pembelian perabotan mahal, hingga reproduksi diputuskan secara seimbang atau bersama – sama. Anggapan bahwa perempuan hanya dalam keputusan aspek domestik sudah tidak terjadi berdasarkan IFLS 5. Adanya kesetaraan dalam semua proses pengambilan keputusan membuat

keadilan dalam rumah tangga. Apabila untuk proses pengambilan keputusan rumah tangga dapat diputuskan secara kerjasama dan kompromi antara semua anggota keluarga maka keluarga tersebut diharapkan bisa damai dan sejahtera.

B. Saran

1. Pengambilan keputusan aspek domestik dalam pemilihan pakaian untuk laki – laki masih tetap dipengaruhi oleh perempuan, diharapkan untuk hal kecil seperti pemilihan pakaian dapat diserahkan kepada orang yang bersangkutan berdasarkan selera dan trend yang sedang berkembang.
2. Berdasarkan data bahwa pada proses pengambilan keputusan aspek domestik yaitu pengelolaan keuangan, sekitar 35 % rumah tangga Indonesia tidak mengalokasikan uang untuk ditabung. Diharapkan pemerintah dengan kebijakannya dapat membuka wawasan untuk seluruh rumah tangga Indonesia untuk menyisihkan sedikit uang dialokasikan untuk tabungan. Karena untuk menabung tentu saja akan mempermudah keluarga apabila dibutuhkan secara tiba – tiba.
3. Pada hasil survey menunjukkan bahwa perempuan pada era sekarang mendapat kebebasan dalam kegiatan yang diinginkan. Tidak terdapat batasan kegiatan bagi perempuan hanya didalam rumah saja, dan laki – laki hanya diluar rumah saja. Kesetaraan ini terkadang menimbulkan peluang bagi pelaku kriminalitas bahwa akan banyak perempuan yang berada diluar rumah tanpa adanya pelindung dari suami atau saudara yang dikenal. Untuk itu pemerintah diharapkan untuk lebih serius melakukan banyak langkah untuk lebih membuat kesetaraan gender ini aman dan

tidak merugikan pihak perempuan. Selain itu untuk kepentingan kamanan dan nyaman negara Indonesia untuk memperjuangkan kesetaraan gender bagi perempuan.



Daftar Pustaka

- Aisyah, Nur. (2013). *Relasi Gender dalam Institusi Keluarga*. Muawazah. 5 (2): 203-224.
- Anggraeni, Ratih Anggun. (2012). Pola Relasi Suami Istri Terkait dengan Pembagian kerja dan Pengambilan keputusan (Studi Kasus Terhadap Tiga Keluarga dalam Perubahan Peran di Keluarga). *Skripsi S1*. Tidak Diterbitkan. Universitas Indonesia.
- Anita, R. 2015. Harmoni dalam Keluarga Perempuan Karir: Upaya Mewujudkan Kesetaraan dan Keadilan Gender dalam Keluarga. *Palastren*. 8 (1).
- Arroba, T. 1998. *Decision Making by Chinese – US*. *Journal of Social Psychology*. 38: 102-116.
- Atmosudirjo, S. Prajudi. (). *Beberapa pandangan umum tentang pengambilan keputusan (decision making)*. Jakarta : Ghalia Indonesia.
- Azizi, Hikmah, dan Sapto. 2012. Peran Gender dalam Pengambilan keputusan Rumah Tangga Nelayan di Kota Semarang Utara. Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*. 7(1).
- Azwar, Saifuddin. (2016). *Reliabilitas dan Validitas Edisi 4*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Davis, Harry L. 1976. *Decision Making within the Household*. *Journal of Consumer Research*. 2(4): 241-260.
- Desmita. 2008. *Psikologi Perkembangan*. Bandung: Remaja Rosdakarya, hlm 189.
- Dyah, Purasari. (2015). Pembagian Peran Dalam Rumah Tangga Pada Pasangan Suami Istri Jawa. *Jurnal Penelitian Humaniora*. 16 (1): 71-85.
- Fakih, M. 2013. *Analisis Gender dan Transformasi Sosial*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Fatimata, Antonides, Niehof. 2010. *Intra- Household decision making: Bargaining over Expenditures in Rural Household in Senegal*. *Jurnal Consumer and Household*.
- Maria. 2007. *Factors that affect decision making : gender and age differeces*. *Internasional Journal of Psychology and Psychological Theraphy*. 7(3): 381-391.

- Martono, N. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif; Analisis Isi dan Analisis Data Sekunder*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Martono, Nanang. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Analisis Data Sekunder Edisi Revisi*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Puspitawati, H. 2012. *Gender dan Keluarga: Konsep dan Realita di Indonesia*. Bogor: PT IPB Press.
- Ritzer, George & Douglas J. Goodman. (2014). *Teori Sosiologi*. Yogyakarta : Kreasi Wacana.
- Risyart Albert, Far Far. (2012). Peran Gender Dalam Kehidupan Rumah Tangga Di Desa Liang Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Agribisnis Kepulauan*. 1(1): 13-27.
- Salusu, (1996). *Pengambilan keputusan startejik untuk organisasi public dan organisasi non profit*. Jakarta: PT Gramedia Widia Sarana Indonesia.
- Soenhadji, I.M. (2006). *Teori Pengambilan Keputusan*. Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Gunadarma.
- Sugiyono. (2010). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharnan. 2005. *Psikologi Kognitif*. Surabaya: Srikandi.
- Syamsi, Ibnu. 2000. *Pengambilan Keputusan dan Sistem Informasi*. Jakarta: Bumi Akasara.
- Widianingsih, L., tt, “Relasi Gender dalam Keluarga: Fungsi Keluarga”, dlm hlm. 1-7, (online). Tersedia: [http file.upi.edu/Direktori/FPTK/JUR._PEND._ARSITEKTUR/197110221998022-LILIS_Widianingsih/RelasiGender.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPTK/JUR._PEND._ARSITEKTUR/197110221998022-LILIS_Widianingsih/RelasiGender.pdf),

```

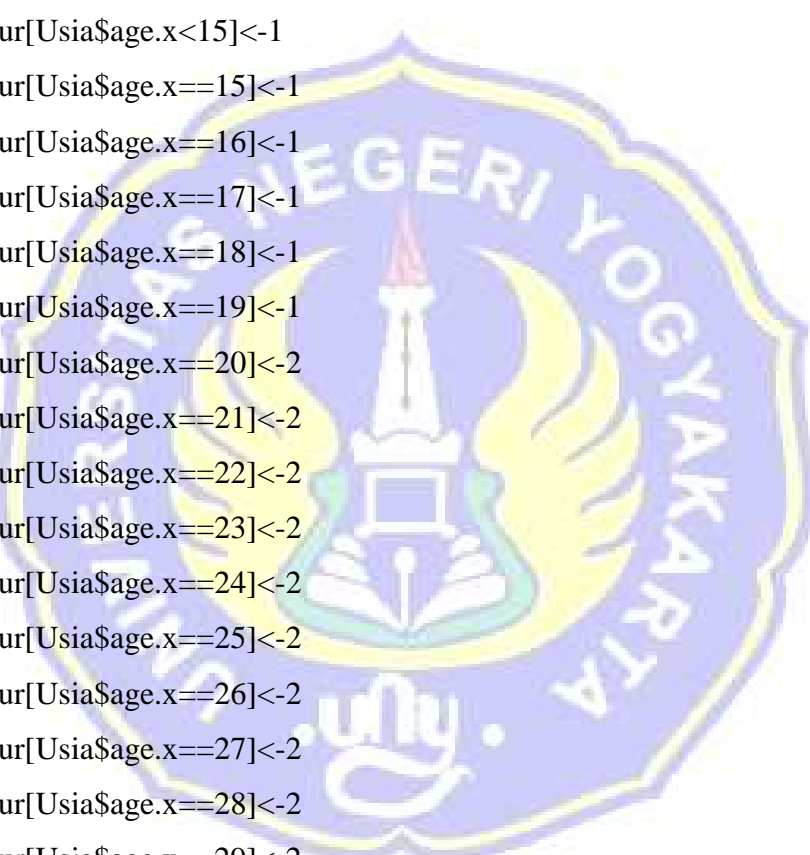
```{r Usia}
library(dplyr)
Usia <-dplyr::full_join(PengeluaranMakanan, PengeluaranMakanan_P,
by="pidlink")
View(Usia)
```

```

```

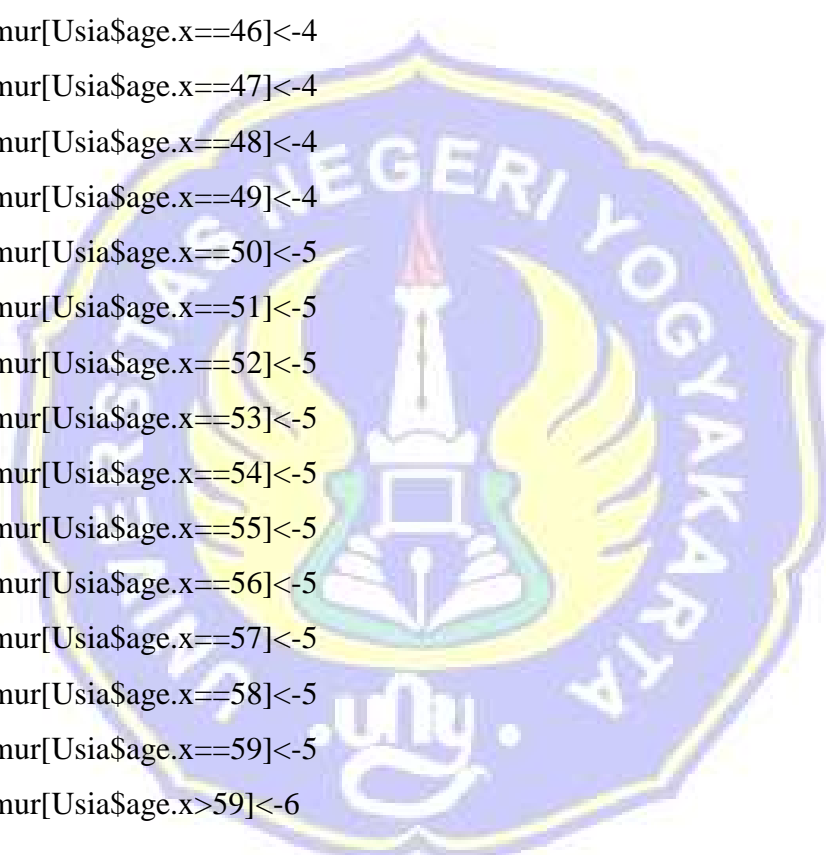
```{r Rentang Usia}
Usia$Umur[Usia$age.x<15]<-1
Usia$Umur[Usia$age.x==15]<-1
Usia$Umur[Usia$age.x==16]<-1
Usia$Umur[Usia$age.x==17]<-1
Usia$Umur[Usia$age.x==18]<-1
Usia$Umur[Usia$age.x==19]<-1
Usia$Umur[Usia$age.x==20]<-2
Usia$Umur[Usia$age.x==21]<-2
Usia$Umur[Usia$age.x==22]<-2
Usia$Umur[Usia$age.x==23]<-2
Usia$Umur[Usia$age.x==24]<-2
Usia$Umur[Usia$age.x==25]<-2
Usia$Umur[Usia$age.x==26]<-2
Usia$Umur[Usia$age.x==27]<-2
Usia$Umur[Usia$age.x==28]<-2
Usia$Umur[Usia$age.x==29]<-2
Usia$Umur[Usia$age.x==30]<-3
Usia$Umur[Usia$age.x==31]<-3
Usia$Umur[Usia$age.x==32]<-3
Usia$Umur[Usia$age.x==33]<-3
Usia$Umur[Usia$age.x==34]<-3
Usia$Umur[Usia$age.x==35]<-3
Usia$Umur[Usia$age.x==36]<-3
Usia$Umur[Usia$age.x==37]<-3

```



Usia\$Umur[Usia\$age.x==38]<-3  
Usia\$Umur[Usia\$age.x==39]<-3  
Usia\$Umur[Usia\$age.x==40]<-4  
Usia\$Umur[Usia\$age.x==41]<-4  
Usia\$Umur[Usia\$age.x==42]<-4  
Usia\$Umur[Usia\$age.x==43]<-4  
Usia\$Umur[Usia\$age.x==44]<-4  
Usia\$Umur[Usia\$age.x==45]<-4  
Usia\$Umur[Usia\$age.x==46]<-4  
Usia\$Umur[Usia\$age.x==47]<-4  
Usia\$Umur[Usia\$age.x==48]<-4  
Usia\$Umur[Usia\$age.x==49]<-4  
Usia\$Umur[Usia\$age.x==50]<-5  
Usia\$Umur[Usia\$age.x==51]<-5  
Usia\$Umur[Usia\$age.x==52]<-5  
Usia\$Umur[Usia\$age.x==53]<-5  
Usia\$Umur[Usia\$age.x==54]<-5  
Usia\$Umur[Usia\$age.x==55]<-5  
Usia\$Umur[Usia\$age.x==56]<-5  
Usia\$Umur[Usia\$age.x==57]<-5  
Usia\$Umur[Usia\$age.x==58]<-5  
Usia\$Umur[Usia\$age.x==59]<-5  
Usia\$Umur[Usia\$age.x>59]<-6

Usia\$Umur[Usia\$age.y<15]<-1  
Usia\$Umur[Usia\$age.y==15]<-1  
Usia\$Umur[Usia\$age.y==16]<-1  
Usia\$Umur[Usia\$age.y==17]<-1  
Usia\$Umur[Usia\$age.y==18]<-1  
Usia\$Umur[Usia\$age.y==19]<-1  
Usia\$Umur[Usia\$age.y==20]<-2  
Usia\$Umur[Usia\$age.y==21]<-2





Usia\$Umur[Usia\$age.y==22]<-2  
Usia\$Umur[Usia\$age.y==23]<-2  
Usia\$Umur[Usia\$age.y==24]<-2  
Usia\$Umur[Usia\$age.y==25]<-2  
Usia\$Umur[Usia\$age.y==26]<-2  
Usia\$Umur[Usia\$age.y==27]<-2  
Usia\$Umur[Usia\$age.y==28]<-2  
Usia\$Umur[Usia\$age.y==29]<-2  
Usia\$Umur[Usia\$age.y==30]<-3  
Usia\$Umur[Usia\$age.y==31]<-3  
Usia\$Umur[Usia\$age.y==32]<-3  
Usia\$Umur[Usia\$age.y==33]<-3  
Usia\$Umur[Usia\$age.y==34]<-3  
Usia\$Umur[Usia\$age.y==35]<-3  
Usia\$Umur[Usia\$age.y==36]<-3  
Usia\$Umur[Usia\$age.y==37]<-3  
Usia\$Umur[Usia\$age.y==38]<-3  
Usia\$Umur[Usia\$age.y==39]<-3  
Usia\$Umur[Usia\$age.y==40]<-4  
Usia\$Umur[Usia\$age.y==41]<-4  
Usia\$Umur[Usia\$age.y==42]<-4  
Usia\$Umur[Usia\$age.y==43]<-4  
Usia\$Umur[Usia\$age.y==44]<-4  
Usia\$Umur[Usia\$age.y==45]<-4  
Usia\$Umur[Usia\$age.y==46]<-4  
Usia\$Umur[Usia\$age.y==47]<-4  
Usia\$Umur[Usia\$age.y==48]<-4  
Usia\$Umur[Usia\$age.y==49]<-4  
Usia\$Umur[Usia\$age.y==50]<-5  
Usia\$Umur[Usia\$age.y==51]<-5  
Usia\$Umur[Usia\$age.y==52]<-5  
Usia\$Umur[Usia\$age.y==53]<-5



```

Usia$Umur[Usia$age.y==54]<-5
Usia$Umur[Usia$age.y==55]<-5
Usia$Umur[Usia$age.y==56]<-5
Usia$Umur[Usia$age.y==57]<-5
Usia$Umur[Usia$age.y==58]<-5
Usia$Umur[Usia$age.y==59]<-5
Usia$Umur[Usia$age.y>59]<-6

```

```

```{r plot usia }
library(ggplot2)
a <- ggplot(Usia,aes(Umur))+geom_bar()
a + geom_bar() + stat_count(aes(y=..count...,label=..count..),geom = "text",
vjust=-1,colour="brown")

library(psych)
ftable(Usia$Umur)
describe(Usia$Umur)
summary(Usia$Umur)

```

```

```{r Jenis Kelamin (Cov)}
setwd("E:/IFLS 5/hh14_all_dta")
library(foreign)
Jeniskelamin <- read.dta ("E:/IFLS 5/hh14_all_dta/b3a_cov.dta")
save(Jeniskelamin, file = "cov.RData")
View(Jeniskelamin)

```

```

```{r Pengambilan Keputusan }
setwd("E:/IFLS 5/hh14_all_dta")
library(foreign)
PK <- read.dta ("E:/IFLS 5/hh14_all_dta/b3a_pk2.dta")
save(PK, file = "Decision.RData")
View(PK)
```

```

```

```{r Pengambilan Keputusan & Cov}
library(dplyr)
PK_SEX <- dplyr::full_join(Jeniskelamin, PK, by="pidlink")
View(PK_SEX)
```

```

```

```{r Dummy PK18}
PK_SEX$pk18x[PK_SEX$pk18=="A"]<-1
PK_SEX$pk18x[PK_SEX$pk18=="B"]<-2
PK_SEX$pk18x[PK_SEX$pk18=="C"]<-3
PK_SEX$pk18x[PK_SEX$pk18=="D"]<-4
PK_SEX$pk18x[PK_SEX$pk18=="E"]<-5
PK_SEX$pk18x[PK_SEX$pk18=="F"]<-6
PK_SEX$pk18x[PK_SEX$pk18=="G"]<-7
PK_SEX$pk18x[PK_SEX$pk18=="H"]<-8
PK_SEX$pk18x[PK_SEX$pk18=="I"]<-9
PK_SEX$pk18x[PK_SEX$pk18=="J"]<-10
PK_SEX$pk18x[PK_SEX$pk18=="K"]<-11
PK_SEX$pk18x[PK_SEX$pk18=="L"]<-12
PK_SEX$pk18x[PK_SEX$pk18=="M"]<-13
PK_SEX$pk18x[PK_SEX$pk18=="O"]<-14
PK_SEX$pk18x[PK_SEX$pk18=="P"]<-15
PK_SEX$pk18x[PK_SEX$pk18=="W"]<-16
PK_SEX$pk18x[PK_SEX$pk18=="X"]<-17

```

PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="Y"]<-18
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="Z"]<-NA
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="AB"]<-19
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ABC"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ABCD"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ABCDE"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ABCDEFI"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ABCDEI"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ABCDGH"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ABCDO"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ABCDP"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ABCE"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ABCEF"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ABCEO"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ABCF"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ABCG"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ABCI"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ABCM"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ABCO"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ABD"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ABDE"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ABDGK"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ABDH"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ABDJK"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ABDP"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ABE"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ABEF"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ABEFI"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ABEFIL"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ABEFJ"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ABEFM"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ABEI"]<-20

PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ABEIJ"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ABF"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ABFJV"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ABG"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ABGH"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ABGHK"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ABGHKL"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ABGHL"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ABGK"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ABH"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ABJK"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ABJM"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ABL"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ABLPV"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ABM"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ABO"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ABP"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="AC"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ACD"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ACDEFIJ"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ACG"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ACO"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="AD"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ADEI"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ADEO"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="ADP"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="AE"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="AEF"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="AEFI"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="AEFJ"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="AEJ"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="AEL"]<-20

PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="AF"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="AG"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="AGH"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="AGJ"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="AGL"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="AH"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="AJ"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="AK"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="AL"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="AM"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="AO"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="AP"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="BC"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="BCD"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="BCDE"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="BD"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="BE"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="BEF"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="BF"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="BG"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="BGH"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="BH"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="CD"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="CDE"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="CE"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="CO"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="CP"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="DG"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="DO"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="DP"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="EF"]<-20
PK_SEX\$pk18x[PK_SEX\$pk18=="EFIO"]<-20

```
PK_SEX$pk18x[PK_SEX$pk18=="GH"]<-20
```

```
---
```

```
title: "Laki - Laki"
```

```
output: pdf_document
```

```
---
```

```
```{r Filter Laki - Laki}
```

```
Laki_Laki <- dplyr::filter(PK_SEX, sex==1)
```

```
View(Laki_Laki)
```

```
```
```

```
```{r Filter Pk2Type}
```

```
PengeluaranMakanan <- dplyr::filter(Laki_Laki, pk2type=="A1")
```

```
JenisMakanan <- dplyr::filter(Laki_Laki, pk2type=="A2")
```

```
PengeluaranRT <- dplyr::filter(Laki_Laki, pk2type=="B")
```

```
PengeluaranPakaianR <- dplyr::filter(Laki_Laki, pk2type=="C")
```

```
PengeluaranPakaianSI <- dplyr::filter(Laki_Laki, pk2type=="D")
```

```
PengeluaranPakaianA <- dplyr::filter(Laki_Laki, pk2type=="E")
```

```
PendidikanAnak <- dplyr::filter(Laki_Laki, pk2type=="F")
```

```
KesehatanAnak <- dplyr::filter(Laki_Laki, pk2type=="G")
```

```
PerabotanRT <- dplyr::filter(Laki_Laki, pk2type=="H")
```

```
UangOrtu <- dplyr::filter(Laki_Laki, pk2type=="I")
```

```
UangMertua <- dplyr::filter(Laki_Laki, pk2type=="J")
```

```
Hadiah <- dplyr::filter(Laki_Laki, pk2type=="k")
```

```
Arisan <- dplyr::filter(Laki_Laki, pk2type=="L")
```

```
Tabungan <- dplyr::filter(Laki_Laki, pk2type=="M")
```

```
SuamiSosialita <- dplyr::filter(Laki_Laki, pk2type=="N")
```

```
IstriSosialita <- dplyr::filter(Laki_Laki, pk2type=="O")
```

```
Kerja <- dplyr::filter(Laki_Laki, pk2type=="P")
```

```
Kontrasepsi <- dplyr::filter(Laki_Laki, pk2type=="Q")
```

```
```
```

```
```{r Dominan}
```

```
Laki_Laki$Dominan[Laki_Laki$pk18x=="1"]<-1
Laki_Laki$Dominan[Laki_Laki$pk18x=="3"]<-1
Laki_Laki$Dominan[Laki_Laki$pk18x=="6"]<-1
Laki_Laki$Dominan[Laki_Laki$pk18x=="8"]<-1
Laki_Laki$Dominan[Laki_Laki$pk18x=="9"]<-1
Laki_Laki$Dominan[Laki_Laki$pk18x=="11"]<-1
Laki_Laki$Dominan[Laki_Laki$pk18x=="2"]<-2
Laki_Laki$Dominan[Laki_Laki$pk18x=="4"]<-2
Laki_Laki$Dominan[Laki_Laki$pk18x=="5"]<-2
Laki_Laki$Dominan[Laki_Laki$pk18x=="7"]<-2
Laki_Laki$Dominan[Laki_Laki$pk18x=="10"]<-2
Laki_Laki$Dominan[Laki_Laki$pk18x=="12"]<-2
Laki_Laki$Dominan[Laki_Laki$pk18x=="13"]<-3
Laki_Laki$Dominan[Laki_Laki$pk18x=="14"]<-3
Laki_Laki$Dominan[Laki_Laki$pk18x=="15"]<-3
Laki_Laki$Dominan[Laki_Laki$pk18x=="19"]<-3
Laki_Laki$Dominan[Laki_Laki$pk18x=="20"]<-3
Laki_Laki$Dominan[Laki_Laki$pk18x=="16"]<-4
Laki_Laki$Dominan[Laki_Laki$pk18x=="17"]<-4
Laki_Laki$Dominan[Laki_Laki$pk18x=="18"]<-4
```
```

```
```{r plot}
```

```
library(ggplot2)
a <- ggplot(Laki_Laki,aes(Dominan))+geom_bar()
a + geom_bar() + stat_count(aes(y=..count..,label=..count..),geom = "text",
vjust=-1,colour="brown")
```
```

```
```{r View Pk2Type}
```



```

View(PengeluaranMakanan)
View(JenisMakanan)
View(PengeluaranRT)
View(PengeluaranPakaianR)
View(PengeluaranPakainSI)
View(PengeluaranPakaianA)
View(PendidikanAnak)
View(KesehatanAnak)
View(PerabotanRT)
View(UangOrtu)
View(UangMertua)
View(Hadiah)
View(Arisan)
View(Tabungan)
View(SuamiSosialita)
View(IstriSosialita)
View(Kerja)
View(Kontrasepsi)
```

```

```

```{r FTabel}
library(psych)
ftable(PengeluaranMakanan$pk18x)
describe(PengeluaranMakanan$pk18x)
summary(PengeluaranMakanan$pk18x)
```

```

```

```{r PengeluaranMakanan}
PengeluaranMakanan <- dplyr::filter(Laki_Laki, pk2type=="A1")
View(PengeluaranMakanan)

```

```

library(psych)

```

```
fable(PengeluaranMakanan$Dominan)
describe(PengeluaranMakanan$Dominan)
summary(PengeluaranMakanan$Dominan)
```

```
library(ggplot2)
a <- ggplot(PengeluaranMakanan,aes(Dominan))+geom_bar()
a + geom_bar() + stat_count(aes(y=..count...,label=..count..),geom = "text",
vjust=-1,colour="brown")
...

```

```
```{r Jenis Makanan}
JenisMakanan <- dplyr::filter(Laki_Laki, pk2type=="A2")
View(JenisMakanan)

```

```
library(psych)
fable(JenisMakanan$Dominan)
describe(JenisMakanan$Dominan)
summary(JenisMakanan$Dominan)

```

```
library(ggplot2)
a <- ggplot(JenisMakanan,aes(Dominan))+geom_bar()
a + geom_bar() + stat_count(aes(y=..count...,label=..count..),geom = "text",
vjust=-1,colour="brown")
...

```

```
```{r PengeluaranRT}
PengeluaranRT <- dplyr::filter(Laki_Laki, pk2type=="B")
View(PengeluaranRT)

```

```
library(psych)
fable(PengeluaranRT$Dominan)
describe(PengeluaranRT$Dominan)

```

```
summary(PengeluaranRT$Dominan)
```

```
library(ggplot2)
```

```
a <- ggplot(PengeluaranRT,aes(Dominan))+geom_bar()
```

```
a + geom_bar() + stat_count(aes(y=..count..,label=..count..),geom = "text",
vjust=-1,colour="brown")
```

```
```
```

```
```{r PengeluaranPakaianR}
```

```
PengeluaranPakaianR <- dplyr::filter(Laki_Laki, pk2type=="C")
```

```
View(PengeluaranPakaianR)
```

```
library(psych)
```

```
ftable(PengeluaranPakaianR$Dominan)
```

```
describe(PengeluaranPakaianR$Dominan)
```

```
summary(PengeluaranPakaianR$Dominan)
```

```
library(ggplot2)
```

```
a <- ggplot(PengeluaranPakaianR,aes(Dominan))+geom_bar()
```

```
a + geom_bar() + stat_count(aes(y=..count..,label=..count..),geom = "text",
vjust=-1,colour="brown")
```

```
```
```

```
```{r PengeluaranPakaianSI}
```

```
PengeluaranPakaianSI <- dplyr::filter(Laki_Laki, pk2type=="D")
```

```
View(PengeluaranPakaianSI)
```

```
library(psych)
```

```
ftable(PengeluaranPakaianSI$Dominan)
```

```
describe(PengeluaranPakaianSI$Dominan)
```

```
summary(PengeluaranPakaianSI$Dominan)
```

```
library(ggplot2)
a <- ggplot(PengeluaranPakaianSI,aes(Dominan))+geom_bar()
a + geom_bar() + stat_count(aes(y=..count..,label=..count..),geom = "text",
vjust=-1,colour="brown")
```

```

```
```{r PengeluaranPakaianA}
PengeluaranPakaianA <- dplyr::filter(Laki_Laki, pk2type=="E")
View(PengeluaranPakaianA)
```

```
library(psych)
ftable(PengeluaranPakaianA$Dominan)
describe(PengeluaranPakaianA$Dominan)
summary(PengeluaranPakaianA$Dominan)
```

```
library(ggplot2)
a <- ggplot(PengeluaranPakaianA,aes(Dominan))+geom_bar()
a + geom_bar() + stat_count(aes(y=..count..,label=..count..),geom = "text",
vjust=-1,colour="brown")
```

```

```
```{r PendidikanAnak}
PendidikanAnak <- dplyr::filter(Laki_Laki, pk2type=="F")
View(PendidikanAnak)
```

```
library(psych)
ftable(PendidikanAnak$Dominan)
describe(PendidikanAnak$Dominan)
summary(PendidikanAnak$Dominan)
```

```
library(ggplot2)
a <- ggplot(PendidikanAnak,aes(Dominan))+geom_bar()
```

```
a + geom_bar() + stat_count(aes(y=..count..,label=..count..),geom = "text",
vjust=-1,colour="brown")
```
```

```
```{r KesehatanAnak}
KesehatanAnak <- dplyr::filter(Laki_Laki, pk2type=="G")
View(KesehatanAnak)
```

```
library(psych)
ftable(KesehatanAnak$Dominan)
describe(KesehatanAnak$Dominan)
summary(KesehatanAnak$Dominan)
```

```
library(ggplot2)
a <- ggplot(KesehatanAnak,aes(Dominan))+geom_bar()
a + geom_bar() + stat_count(aes(y=..count..,label=..count..),geom = "text",
vjust=-1,colour="brown")
```
```

```
```{r PerabotanRT}
PerabotanRT <- dplyr::filter(Laki_Laki, pk2type=="H")
View(PerabotanRT)
```

```
library(psych)
ftable(PerabotanRT$Dominan)
describe(PerabotanRT$Dominan)
summary(PerabotanRT$Dominan)
```

```
library(ggplot2)
a <- ggplot(PerabotanRT,aes(Dominan))+geom_bar()
a + geom_bar() + stat_count(aes(y=..count..,label=..count..),geom = "text",
vjust=-1,colour="brown")
```

```
```
```

```
```{r UangOrtu}
```

```
UangOrtu <- dplyr::filter(Laki_Laki, pk2type=="I")
```

```
View(UangOrtu)
```

```
library(psych)
```

```
fable(UangOrtu$Dominan)
```

```
describe(UangOrtu$Dominan)
```

```
summary(UangOrtu$Dominan)
```

```
library(ggplot2)
```

```
a <- ggplot(UangOrtu,aes(Dominan))+geom_bar()
```

```
a + geom_bar() + stat_count(aes(y=..count..,label=..count..),geom = "text",
vjust=-1,colour="brown")
```

```
```
```

```
```{r UangMertua}
```

```
UangMertua <- dplyr::filter(Laki_Laki, pk2type=="J")
```

```
View(UangMertua)
```

```
library(psych)
```

```
fable(UangMertua$Dominan)
```

```
describe(UangMertua$Dominan)
```

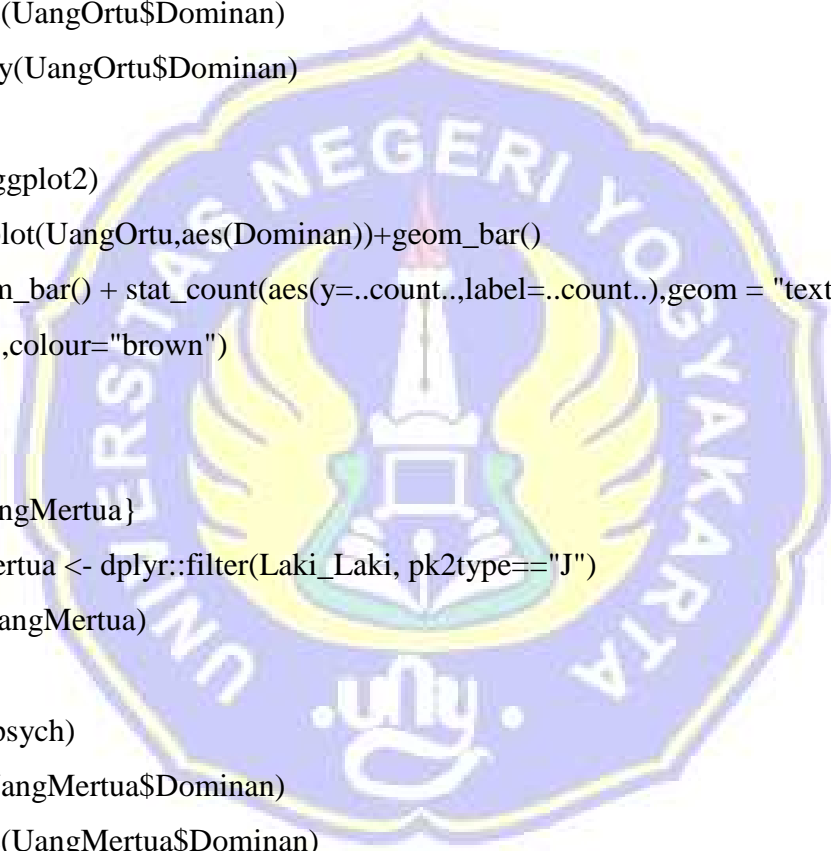
```
summary(UangMertua$Dominan)
```

```
library(ggplot2)
```

```
a <- ggplot(UangMertua,aes(Dominan))+geom_bar()
```

```
a + geom_bar() + stat_count(aes(y=..count..,label=..count..),geom = "text",
vjust=-1,colour="brown")
```

```
```
```



```

```{r Hadiah}
Hadiah <- dplyr::filter(Laki_Laki, pk2type=="K")
View(Hadiah)

library(psych)
ftable(Hadiah$Dominan)
describe(Hadiah$Dominan)
summary(Hadiah$Dominan)

library(ggplot2)
a <- ggplot(Hadiah,aes(Dominan))+geom_bar()
a + geom_bar() + stat_count(aes(y=..count..,label=..count..),geom = "text",
vjust=-1,colour="brown")
```

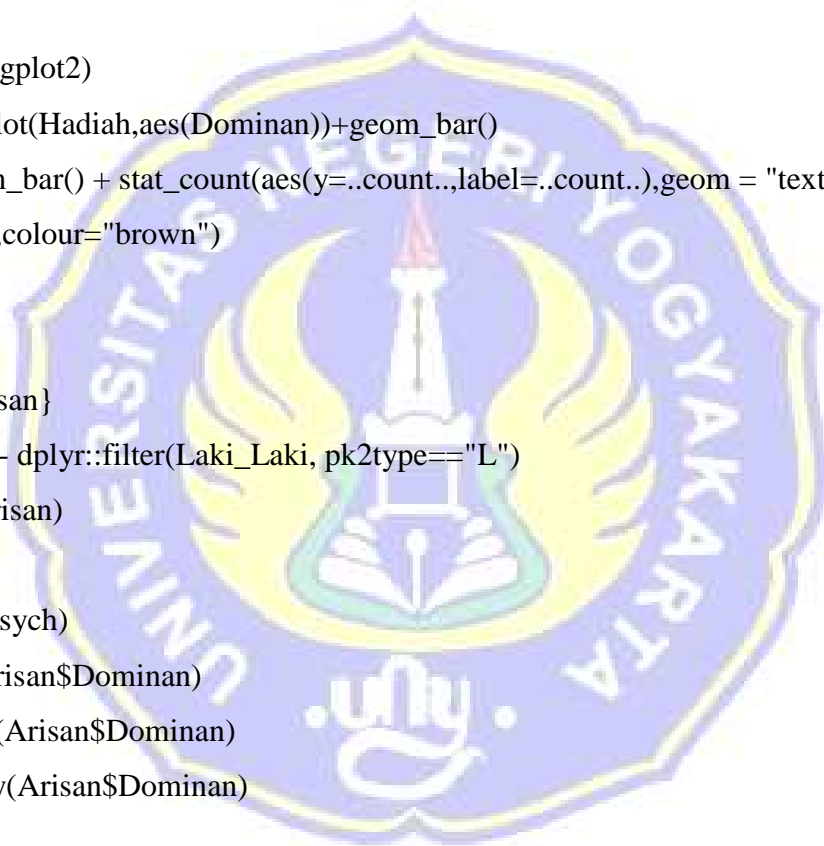
```{r Arisan}
Arisan <- dplyr::filter(Laki_Laki, pk2type=="L")
View(Arisan)

library(psych)
ftable(Arisan$Dominan)
describe(Arisan$Dominan)
summary(Arisan$Dominan)

library(ggplot2)
a <- ggplot(Arisan,aes(Dominan))+geom_bar()
a + geom_bar() + stat_count(aes(y=..count..,label=..count..),geom = "text",
vjust=-1,colour="brown")
```

```{r Tabungan}
Tabungan <- dplyr::filter(Laki_Laki, pk2type=="M")

```



```
View(Tabungan)
```

```
library(psych)
ftable(Tabungan$Dominan)
describe(Tabungan$Dominan)
summary(Tabungan$Dominan)
```

```
library(ggplot2)
a <- ggplot(Tabungan,aes(Dominan))+geom_bar()
a + geom_bar() + stat_count(aes(y=..count..,label=..count..),geom = "text",
vjust=-1,colour="brown")
...
... {r SuamiSosialita}
```

```
SuamiSosialita <- dplyr::filter(Laki_Laki, pk2type=="N")
View(SuamiSosialita)
```

```
library(psych)
ftable(SuamiSosialita$Dominan)
describe(SuamiSosialita$Dominan)
summary(SuamiSosialita$Dominan)
```

```
library(ggplot2)
a <- ggplot(SuamiSosialita,aes(Dominan))+geom_bar()
a + geom_bar() + stat_count(aes(y=..count..,label=..count..),geom = "text",
vjust=-1,colour="brown")
...
... {r IstriSosialita}
```

```
IstriSosialita <- dplyr::filter(Laki_Laki, pk2type=="O")
View(IstriSosialita)
```



```
library(psych)
fable(IstriSosialita$Dominan)
describe(IstriSosialita$Dominan)
summary(IstriSosialita$Dominan)
```

```
library(ggplot2)
a <- ggplot(IstriSosialita,aes(Dominan))+geom_bar()
a + geom_bar() + stat_count(aes(y=..count..,label=..count..),geom = "text",
vjust=-1,colour="brown")
```
```

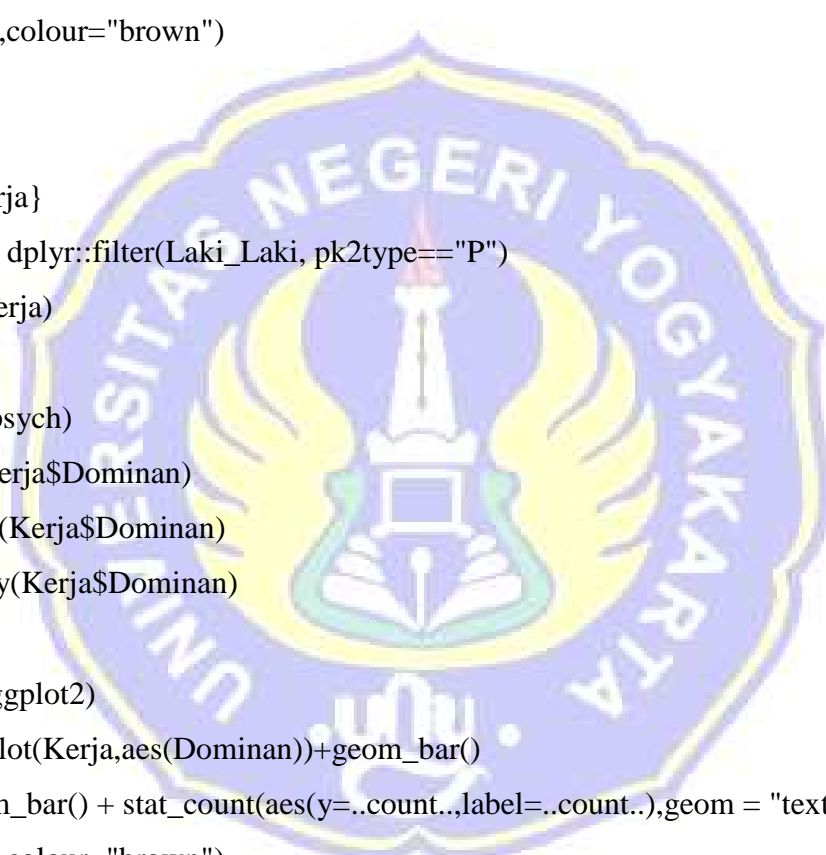
```
```{r Kerja}
Kerja <- dplyr::filter(Laki_Laki, pk2type=="P")
View(Kerja)
```

```
library(psych)
fable(Kerja$Dominan)
describe(Kerja$Dominan)
summary(Kerja$Dominan)
```

```
library(ggplot2)
a <- ggplot(Kerja,aes(Dominan))+geom_bar()
a + geom_bar() + stat_count(aes(y=..count..,label=..count..),geom = "text",
vjust=-1,colour="brown")
```
```

```
```{r Kontrasepsi}
Kontrasepsi <- dplyr::filter(Laki_Laki, pk2type=="Q")
View(Kontrasepsi)
```

```
library(psych)
fable(Kontrasepsi$Dominan)
```



```
describe(Kontrasepsi$Dominan)
summary(Kontrasepsi$Dominan)
```

```
library(ggplot2)
```

```
a <- ggplot(Kontrasepsi,aes(Dominan))+geom_bar()
```

```
a + geom_bar() + stat_count(aes(y=..count..,label=..count..),geom = "text",
vjust=-1,colour="brown")
```

```

```

```
title: "Perempuan"
```

```
output: pdf_document
```

```

```

```
```{r}
```

```
Perempuan <- dplyr::filter(PK_SEX, sex==3)
```

```
View(Perempuan)
```

```
---
```

```
```{r Filter Pk2Type Perempuan}
```

```
PengeluaranMakanan_P <- dplyr::filter(Perempuan, pk2type=="A1")
```

```
JenisMakanan_P <- dplyr::filter(Perempuan, pk2type=="A2")
```

```
PengeluaranRT_P <- dplyr::filter(Perempuan, pk2type=="B")
```

```
PengeluaranPakaianR_P <- dplyr::filter(Perempuan, pk2type=="C")
```

```
PengeluaranPakaianSI_P <- dplyr::filter(Perempuan, pk2type=="D")
```

```
PengeluaranPakaianA_P <- dplyr::filter(Perempuan, pk2type=="E")
```

```
PendidikanAnak_P <- dplyr::filter(Perempuan, pk2type=="F")
```

```
KesehatanAnak_P <- dplyr::filter(Perempuan, pk2type=="G")
```

```
PerabotanRT_P <- dplyr::filter(Perempuan, pk2type=="H")
```

```
UangOrtu_P <- dplyr::filter(Perempuan, pk2type=="I")
```

```
UangMertua_P <- dplyr::filter(Perempuan, pk2type=="J")
```

```
Hadiah_P <- dplyr::filter(Perempuan, pk2type=="k")
```



```

Arisan_P <- dplyr::filter(Perempuan, pk2type=="L")
Tabungan_P <- dplyr::filter(Perempuan, pk2type=="M")
SuamiSosialita_P <- dplyr::filter(Perempuan, pk2type=="N")
IstriSosialita_P <- dplyr::filter(Perempuan, pk2type=="O")
Kerja_P <- dplyr::filter(Perempuan, pk2type=="P")
Kontrasepsi_P <- dplyr::filter(Perempuan, pk2type=="Q")
...

```

```

```{r Dominan}

```

```

Perempuan$Dominan[Perempuan$pk18x=="1"]<-2
Perempuan$Dominan[Perempuan$pk18x=="3"]<-1
Perempuan$Dominan[Perempuan$pk18x=="6"]<-1
Perempuan$Dominan[Perempuan$pk18x=="8"]<-1
Perempuan$Dominan[Perempuan$pk18x=="9"]<-1
Perempuan$Dominan[Perempuan$pk18x=="11"]<-1
Perempuan$Dominan[Perempuan$pk18x=="2"]<-1
Perempuan$Dominan[Perempuan$pk18x=="4"]<-2
Perempuan$Dominan[Perempuan$pk18x=="5"]<-2
Perempuan$Dominan[Perempuan$pk18x=="7"]<-2
Perempuan$Dominan[Perempuan$pk18x=="10"]<-2
Perempuan$Dominan[Perempuan$pk18x=="12"]<-2
Perempuan$Dominan[Perempuan$pk18x=="13"]<-3
Perempuan$Dominan[Perempuan$pk18x=="14"]<-3
Perempuan$Dominan[Perempuan$pk18x=="15"]<-3
Perempuan$Dominan[Perempuan$pk18x=="19"]<-3
Perempuan$Dominan[Perempuan$pk18x=="20"]<-3
Perempuan$Dominan[Perempuan$pk18x=="16"]<-4
Perempuan$Dominan[Perempuan$pk18x=="17"]<-4
Perempuan$Dominan[Perempuan$pk18x=="18"]<-4
...

```

```

```{r View Pk2Type Perempuan}

```

```
View(PengeluaranMakanan_P)
```

```
View(JenisMakanan_P)
```

```
View(PengeluaranRT_P)
```

```
View(PengeluaranPakaianR_P)
```

```
View(PengeluaranPakaianSI_P)
```

```
View(PengeluaranPakaianA_P)
```

```
View(PendidikanAnak_P)
```

```
View(KesehatanAnak_P)
```

```
View(PerabotanRT_P)
```

```
View(UangOrtu_P)
```

```
View(UangMertua_P)
```

```
View(Hadiah_P)
```

```
View(Arisan_P)
```

```
View(Tabungang_P)
```

```
View(SuamiSosialita_P)
```

```
View(IstriSosialita_P)
```

```
View(Kerja_P)
```

```
View(Kontrasepsi_P)
```

```
``
```

```
`` {r PengeluaranMakanan_P}
```

```
PengeluaranMakanan_P <- dplyr::filter(Perempuan, pk2type=="A1")
```

```
View(PengeluaranMakanan_P)
```

```
library(psych)
```

```
fable(PengeluaranMakanan_P$Dominan)
```

```
describe(PengeluaranMakanan_P$Dominan)
```

```
summary(PengeluaranMakanan_P$Dominan)
```

```
library(ggplot2)
```

```
a <- ggplot(PengeluaranMakanan_P, aes(Dominan))+geom_bar()
```

```
a + geom_bar() + stat_count(aes(y=..count..,label=..count..),geom = "text",
vjust=-1,colour="brown")
```
```

```
```{r Jenis Makanan_P}
JenisMakanan_P <- dplyr::filter(Perempuan, pk2type=="A2")
View(JenisMakanan_P)
```

```
library(psych)
ftable(JenisMakanan_P$Dominan)
describe(JenisMakanan_P$Dominan)
summary(JenisMakanan_P$Dominan)
```

```
library(ggplot2)
a <- ggplot(JenisMakanan_P,aes(Dominan))+geom_bar()
a + geom_bar() + stat_count(aes(y=..count..,label=..count..),geom = "text",
vjust=-1,colour="brown")
```
```

```
```{r PengeluaranRT_P}
PengeluaranRT_P <- dplyr::filter(Perempuan, pk2type=="B")
View(PengeluaranRT_P)
```

```
library(psych)
ftable(PengeluaranRT_P$Dominan)
describe(PengeluaranRT_P$Dominan)
summary(PengeluaranRT_P$Dominan)
```

```
library(ggplot2)
a <- ggplot(PengeluaranRT_P,aes(Dominan))+geom_bar()
a + geom_bar() + stat_count(aes(y=..count..,label=..count..),geom = "text",
vjust=-1,colour="brown")
```

```
...
```

```
```{r PengeluaranPakaianR_P}
```

```
PengeluaranPakaianR_P <- dplyr::filter(Perempuan, pk2type=="C")
```

```
View(PengeluaranPakaianR_P)
```

```
library(psych)
```

```
fable(PengeluaranPakaianR_P$Dominan)
```

```
describe(PengeluaranPakaianR_P$Dominan)
```

```
summary(PengeluaranPakaianR_P$Dominan)
```

```
library(ggplot2)
```

```
a <- ggplot(PengeluaranPakaianR_P,aes(Dominan))+geom_bar()
```

```
a + geom_bar() + stat_count(aes(y=..count..,label=..count..),geom = "text",  
vjust=-1,colour="brown")
```

```
...
```

```
```{r PengeluaranPakaianSI_P}
```

```
PengeluaranPakaianSI_P <- dplyr::filter(Perempuan, pk2type=="D")
```

```
View(PengeluaranPakaianSI_P)
```

```
library(psych)
```

```
fable(PengeluaranPakaianSI_P$Dominan)
```

```
describe(PengeluaranPakaianSI_P$Dominan)
```

```
summary(PengeluaranPakaianSI_P$Dominan)
```

```
library(ggplot2)
```

```
a <- ggplot(PengeluaranPakaianSI_P,aes(Dominan))+geom_bar()
```

```
a + geom_bar() + stat_count(aes(y=..count..,label=..count..),geom = "text",
vjust=-1,colour="brown")
```

```
...
```

```

```{r PengeluaranPakaianA_P}
PengeluaranPakaianA_P <- dplyr::filter(Perempuan, pk2type=="E")
View(PengeluaranPakaianA_P)

library(psych)
ftable(PengeluaranPakaianA_P$Dominan)
describe(PengeluaranPakaianA_P$Dominan)
summary(PengeluaranPakaianA_P$Dominan)

library(ggplot2)
a <- ggplot(PengeluaranPakaianA_P,aes(Dominan))+geom_bar()
a + geom_bar() + stat_count(aes(y=..count..,label=..count..),geom = "text",
vjust=-1,colour="brown")
```

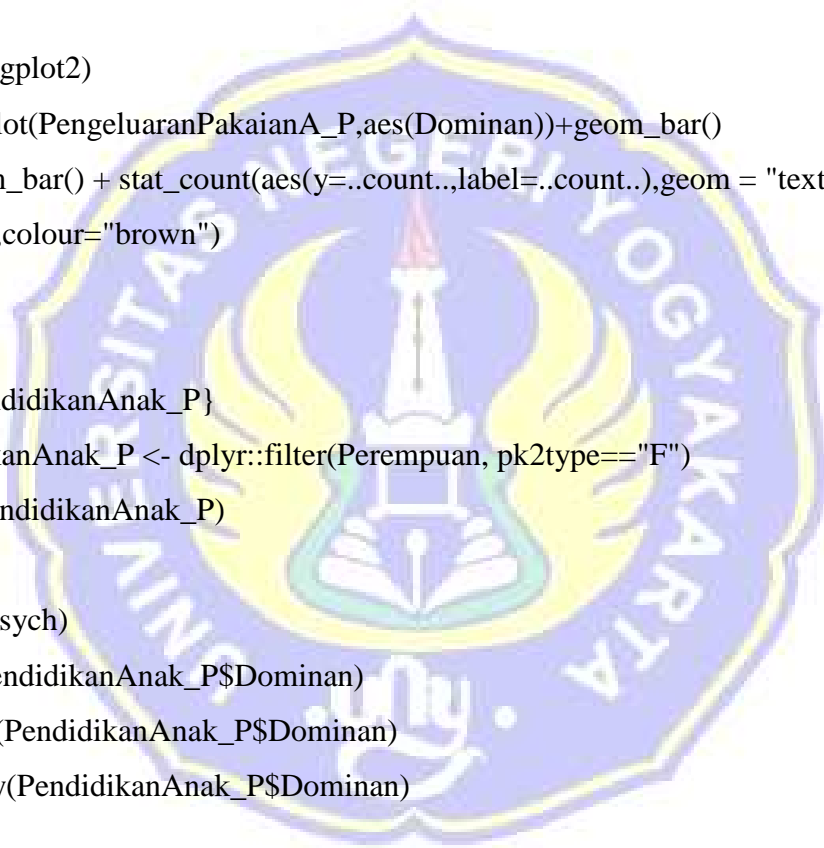
```{r PendidikanAnak_P}
PendidikanAnak_P <- dplyr::filter(Perempuan, pk2type=="F")
View(PendidikanAnak_P)

library(psych)
ftable(PendidikanAnak_P$Dominan)
describe(PendidikanAnak_P$Dominan)
summary(PendidikanAnak_P$Dominan)

library(ggplot2)
a <- ggplot(PendidikanAnak_P,aes(Dominan))+geom_bar()
a + geom_bar() + stat_count(aes(y=..count..,label=..count..),geom = "text",
vjust=-1,colour="brown")
```

```{r KesehatanAnak_P}
KesehatanAnak_P <- dplyr::filter(Perempuan, pk2type=="G")

```



```
View(KesehatanAnak_P)
```

```
library(psych)
```

```
fable(KesehatanAnak_P$Dominan)
```

```
describe(KesehatanAnak_P$Dominan)
```

```
summary(KesehatanAnak_P$Dominan)
```

```
library(ggplot2)
```

```
a <- ggplot(KesehatanAnak_P,aes(Dominan))+geom_bar()
```

```
a + geom_bar() + stat_count(aes(y=..count..,label=..count..),geom = "text",  
vjust=-1,colour="brown")
```

```
---
```

```
```{r PerabotanRT_P}
```

```
PerabotanRT_P <- dplyr::filter(Perempuan, pk2type=="H")
```

```
View(PerabotanRT_P)
```

```
library(psych)
```

```
fable(PerabotanRT_P$Dominan)
```

```
describe(PerabotanRT_P$Dominan)
```

```
summary(PerabotanRT_P$Dominan)
```

```
library(ggplot2)
```

```
a <- ggplot(PerabotanRT_P,aes(Dominan))+geom_bar()
```

```
a + geom_bar() + stat_count(aes(y=..count..,label=..count..),geom = "text",
vjust=-1,colour="brown")
```

```

```

```
```{r UangOrtu_P}
```

```
UangOrtu_P <- dplyr::filter(Perempuan, pk2type=="I")
```

```
View(UangOrtu_P)
```



```
library(psych)
ftable(UangOrtu_P$Dominan)
describe(UangOrtu_P$Dominan)
summary(UangOrtu_P$Dominan)
```

```
library(ggplot2)
a <- ggplot(UangOrtu_P,aes(Dominan))+geom_bar()
a + geom_bar() + stat_count(aes(y=..count..,label=..count..),geom = "text",
vjust=-1,colour="brown")
```
```

```
```{r UangMertua_P}
UangMertua_P <- dplyr::filter(Perempuan, pk2type=="J")
View(UangMertua_P)
```

```
library(psych)
ftable(UangMertua_P$Dominan)
describe(UangMertua_P$Dominan)
summary(UangMertua_P$Dominan)
```

```
library(ggplot2)
a <- ggplot(UangMertua_P,aes(Dominan))+geom_bar()
a + geom_bar() + stat_count(aes(y=..count..,label=..count..),geom = "text",
vjust=-1,colour="brown")
```
```

```
```{r Hadiah_P}
Hadiah_P <- dplyr::filter(Perempuan, pk2type=="K")
View(Hadiah_P)
```

```
library(psych)
ftable(Hadiah_P$Dominan)
```

```
describe(Hadiah_P$Dominan)
summary(Hadiah_P$Dominan)
```

```
library(ggplot2)
a <- ggplot(Hadiah_P,aes(Dominan))+geom_bar()
a + geom_bar() + stat_count(aes(y=..count..,label=..count..),geom = "text",
vjust=-1,colour="brown")
```
```

```
```{r Arisan_P}
Arisan_P <- dplyr::filter(Perempuan, pk2type=="L")
View(Arisan_P)
```

```
library(psych)
ftable(Arisan_P$Dominan)
describe(Arisan_P$Dominan)
summary(Arisan_P$Dominan)
```

```
library(ggplot2)
a <- ggplot(Arisan_P,aes(Dominan))+geom_bar()
a + geom_bar() + stat_count(aes(y=..count..,label=..count..),geom = "text",
vjust=-1,colour="brown")
```
```

```
```{r Tabungan_P}
Tabungan_P <- dplyr::filter(Perempuan, pk2type=="M")
View(Tabungan_P)
```

```
library(psych)
ftable(Tabungan_P$Dominan)
describe(Tabungan_P$Dominan)
summary(Tabungan_P$Dominan)
```

```

library(ggplot2)
a <- ggplot(Tabungan_P,aes(Dominan))+geom_bar()
a + geom_bar() + stat_count(aes(y=..count..,label=..count..),geom = "text",
vjust=-1,colour="brown")
```

```

```

```{r SuamiSosialita_P}
SuamiSosialita_P <- dplyr::filter(Perempuan, pk2type=="N")
View(SuamiSosialita_P)

```

```

library(psych)
ftable(SuamiSosialita_P$Dominan)
describe(SuamiSosialita_P$Dominan)
summary(SuamiSosialita_P$Dominan)

```

```

library(ggplot2)
a <- ggplot(SuamiSosialita_P,aes(Dominan))+geom_bar()
a + geom_bar() + stat_count(aes(y=..count..,label=..count..),geom = "text",
vjust=-1,colour="brown")
```

```

```

```{r IstriSosialita_P}
IstriSosialita_P <- dplyr::filter(Perempuan, pk2type=="O")
View(IstriSosialita_P)

```

```

library(psych)
ftable(IstriSosialita_P$Dominan)
describe(IstriSosialita_P$Dominan)
summary(IstriSosialita_P$Dominan)

```

```

library(ggplot2)

```

```
a <- ggplot(IstriSosialita_P,aes(Dominan))+geom_bar()
a + geom_bar() + stat_count(aes(y=..count..,label=..count..),geom = "text",
vjust=-1,colour="brown")
```
```

```
```{r Kerja_P}
Kerja_P <- dplyr::filter(Perempuan, pk2type=="P")
View(Kerja_P)
```

```
library(psych)
ftable(Kerja_P$Dominan)
describe(Kerja_P$Dominan)
summary(Kerja_P$Dominan)
```

```
library(ggplot2)
a <- ggplot(Kerja_P,aes(Dominan))+geom_bar()
a + geom_bar() + stat_count(aes(y=..count..,label=..count..),geom = "text",
vjust=-1,colour="brown")
```
```

```
```{r Kontrasepsi_P}
Kontrasepsi_P <- dplyr::filter(Perempuan, pk2type=="Q")
View(Kontrasepsi_P)
```

```
library(psych)
ftable(Kontrasepsi_P$Dominan)
describe(Kontrasepsi_P$Dominan)
summary(Kontrasepsi_P$Dominan)
```

```
library(ggplot2)
a <- ggplot(Kontrasepsi_P,aes(Dominan))+geom_bar()
```

```
a + geom_bar() + stat_count(aes(y=..count..,label=..count..),geom = "text",  
vjust=-1,colour="brown")  
^^
```



COV00.	APAKAH ART BISA DIWAWANCARA?	3. Tidak → C1 1. Ya
--------	------------------------------	------------------------

<p>MENGACU PADA BUKU K</p> <p>NAMA RESPONDEN: _____ NO. URUT ART <input type="text"/></p> <p>COV1. RESPONDEN ADALAH: Kepala Rumah Tangga (AR02b=01) 1 (CAPI CEK) Pasangan Kepala Rumah Tangga (AR02b=02).... 2 Anggota Rumah Tangga Lain..... 3</p> <p>COV2. APAKAH STATUS ART (CAPI CEK : AR01g)</p> <p>DALAM BUKU III: Responden Lanjutan 1 Responden Baru 3</p>	<p>DIISI OLEH PEWAWANCARA YANG MENGISI BUKU III</p> <p>COV3. Berapa umur Ibu/Bapak/Sdr.? <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> tahun</p> <p>COV4. Status perkawinan: Belum kawin..... 1 Kawin 2 Berpisah..... 3 Cerai Hidup 4 Cerai Mati..... 5 Hidup bersama 6</p> <p>COV5. Jenis Kelamin: Laki-laki..... 1 Perempuan 3</p>
---	--

<p>COV8. Apakah I/B/S memiliki KTP? 1. Ya, KTP biasa 2. Ya, E-KTP 3. Tidak</p> <p>COV9. Apakah I/B/S memiliki AKTE KELAHIRAN? 1. Ya, bisa menunjukkan → COV11 3. Tidak</p> <p>COV10. Mengapa I/B/S tidak memiliki AKTE KELAHIRAN : <input type="text"/></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"> 1 Mahal 2 Tidak tahu cara mendapatkannya 3 Merasa tidak penting 4 Kantor pengurusan jauh 5. Tidak tahu kalau kelahiran harus dilaporkan </td> <td style="width: 50%; border: none;"> 6 Proses susah/berbelit-belit 7 Tidak bisa menunjukkan (Rusak, hilang, Lupa keberadaan akte tersebut) </td> </tr> </table> <p>COV11. Berikut ini kami akan mengambil foto I/B/S untuk memudahkan identifikasi di survei putaran berikut. Foto akan dirahasiakan dan I/B/S hanya akan diidentifikasi melalui nomor ID. I/B/S bersedia difoto? <input type="checkbox"/> bersedia difoto</p>	1 Mahal 2 Tidak tahu cara mendapatkannya 3 Merasa tidak penting 4 Kantor pengurusan jauh 5. Tidak tahu kalau kelahiran harus dilaporkan	6 Proses susah/berbelit-belit 7 Tidak bisa menunjukkan (Rusak, hilang, Lupa keberadaan akte tersebut)	<p>COV6. Tanggal Lahir: <input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/> Tanggal Bulan Tahun</p> <p>COV7. RANDOM SI : 1. RANDOM A 2. RANDOM B</p> <p>COV7a. JENIS PNA: (CAPI CEK) 1. DAFTAR A 3. DAFTAR C 2. DAFTAR B 4. DAFTAR D</p>
1 Mahal 2 Tidak tahu cara mendapatkannya 3 Merasa tidak penting 4 Kantor pengurusan jauh 5. Tidak tahu kalau kelahiran harus dilaporkan	6 Proses susah/berbelit-belit 7 Tidak bisa menunjukkan (Rusak, hilang, Lupa keberadaan akte tersebut)		

SEKSI DL (PENDIDIKAN)

DL01a. Bahasa apa yang Ibu/Bapak/Sdr, sering digunakan dalam kehidupan sehari-hari di rumah? (JAWABAN BOLEH LEBIH DARI SATU)	Indonesia..... W Jawa..... A Sunda..... B Madura..... C Bali..... D Sasak..... E Minang..... F Batak..... G Bugis..... H Cina..... I Banjar..... J Bima..... L Makasar..... M Nias..... N Palembang..... O Sumbawa..... P Toraja..... Q Lahat..... R Sumatera Sel. lainnya..... S Betawi..... T Lampung..... U Lainnya..... V
DL01f. Apa suku bangsa Ibu/Bapak/Sdr? (JAWABAN BOLEH LEBIH DARI SATU)	A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U A1 B1 C1 D1 E1 F1 G1 V _____
DL01g. Apa suku bangsa ayah Ibu/Bapaki/Sdr? (JAWABAN BOLEH LEBIH DARI SATU)	A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U A1 B1 C1 D1 E1 F1 G1 V _____
DL01h. Apa suku bangsa Ibu I bu/Bapak/Sdr? (JAWABAN BOLEH LEBIH DARI SATU)	A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U A1 B1 C1 D1 E1 F1 G1 V _____
KODE DL01f, DL01g, DL01h	Jawa..... A Bima-Dompu..... K Ambon..... U Sunda..... B Makassar..... L Manado..... A1 Bali..... C Nias..... M Aceh..... B1 Batak..... D Palembang..... N Sumatera Sel. lainnya..... C1 Bugis..... E Sumbawa..... O Banten..... D1 Tionghoa..... F Toraja..... P Cirebon..... E1 Madura..... G Betawi..... Q Gorontalo..... F1 Sasak..... H Dayak..... R Kutai..... G1 Minang..... I Melayu..... S Lainnya..... V Banjar..... J Komering..... T

DL01e. Adat-istiadat manakah yang paling berpengaruh dalam kehidupan sehari-hari rumah tangga Ibu/Bapak/Sdr?	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 95 _____ 96. TIDAK ADA
DL02. Dapatkan Ibu/Bapak/Sdr, membaca koran berbahasa Indonesia?	Ya..... 1 Tidak..... 3
DL02a. Dapatkan Ibu/Bapak/Sdr, membaca koran berbahasa lain?	Ya..... 1 Tidak..... 3
DL03. Dapatkan Ibu/Bapak/Sdr, menulis surat dalam bahasa Indonesia?	Ya..... 1 Tidak..... 3
DL03a. Dapatkan Ibu/Bapak/Sdr, menulis surat dalam bahasa lain?	Ya..... 1 Tidak..... 3
DL03b. Apakah Ibu/Bapak/Sdr, memiliki handphone?	Tidak..... 3 → DL03d Ya..... 1
DL03c. Untuk apa Ibu/Bapak/Sdr, biasa menggunakan handphone tersebut?	A. Berbicara di telepon untuk urusan pribadi B. Berbicara di telepon untuk urusan usaha/pekerjaan C. SMS/pesan teks D. Email E. Sosial media (chatting, facebook, twitter) F. Mobile Banking G. Transfer Pulsa H. Hiburan/Multimedia (games, ringtone, TV, Radio, MP3) I. Internet (Browsing & mencari informasi)
DL03d. Apakah Ibu/Bapak/Sdr biasa menggunakan/mengakses internet?	Tidak..... 3 → DL04 Ya..... 1
DL03e. Dari mana Ibu/Bapak/Sdr biasa menggunakan/mengakses internet?	A. Komputer di rumah B. Komputer di sekolah C. Komputer di tempat kerja D. Komputer di warnet/CAFÉ/MALL/Tempat umum E. Melalui handphone V. Lainnya
DL04. Apakah Ibu/Bapak/Sdr, pernah / sedang mengikuti sekolah?	Tidak..... 3 → SEKSI DL05b Ya..... 1
KODE DL01e	Jawa..... 01 Bima-Dompu..... 11 Ambon..... 21 Sunda..... 02 Makassar..... 12 Manado..... 22 Bali..... 03 Nias..... 13 Aceh..... 23 Batak..... 04 Palembang..... 14 Sumatera bagian Selatan lainnya..... 25 Bugis..... 05 Sumbawa..... 15 Banten..... 26 Tionghoa..... 06 Toraja..... 16 Cirebon..... 27 Madura..... 07 Betawi..... 17 Gorontalo..... 28 Sasak..... 08 Dayak..... 18 Kutai..... 29 Minang..... 09 Melayu..... 19 Lainnya..... 95 Banjar..... 10 Komering..... 20 TIDAK ADA..... 96

SEKSI PK (PENGAMBILAN KEPUTUSAN DALAM RUMAH TANGGA)

Sekarang kami ingin mengetahui bagaimana rumah tangga ini membuat suatu keputusan tentang pengeluaran dan alokasi waktu. **SHOWCARD NO 6**

PENGELUARAN DAN ALOKASI WAKTU (PK2TYPE)	PK18.																X ATAU W ATAU Y	Z TDK MENJAWAB
	Didalam keluarga ini, siapa saja yang membuat keputusan tentang [...] (JAWABAN BOLEH LEBIH DARI SATU)																	
	RESPONDEN	SUAMI/ISTRI	ANAK LAKI-LAKI	ANAK PEREMPUAN	IBU	AYAH	IBU MERTUA	AYAH MERTUA	SAUDARA KANDUNG LAKI-LAKI	SAUDARA KANDUNG PEREMPUAN	IPAR LAKI-LAKI	IPAR PEREMPUAN	KAKEK/NENEK	MENANTU	CUCU	LAINNYA		
A1. Pengeluaran untuk makanan yang dimakan dirumah	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	O	P	V.....		Z
A2. Memilih jenis makanan yang dimakan dirumah	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	O	P	V.....		Z
B. Pengeluaran rumah tangga sehari-harinya, seperti pembelian alat-alat kebersihan rumah tangga dan sejenisnya	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	O	P	V.....		Z
C. Pengeluaran Untuk pakaian Ibu/Bapak/Sdr sendiri	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	O	P	V.....		Z
D. Pengeluaran untuk pakaian suami/istri.....	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	O	P	V.....		Z
E. Pengeluaran untuk pakaian anak-anak	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	O	P	V.....	W	Z
F. Pendidikan anak-anak.....	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	O	P	V.....	W	Z
G. Kesehatan anak-anak	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	O	P	V.....	W	Z
H. Pembelian perlengkapan rumah tangga yang mahal (seperti kulkas,TV dsb)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	O	P	V.....		Z
I. Memberikan uang kepada orang tua atau keluarga Ibu/Bapak.....	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	O	P	V.....	X	Z
J. Memberikan uang kepada mertua atau keluarga suami/istri	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	O	P	V.....	X	Z
K. Memberikan hadiah/bantuan pada orang lain (hadiah perkawinan/pesta).....	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	O	P	V.....		Z
L. Jumlah uang untuk arisan per bulan	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	O	P	V.....	X	Z
M. Jumlah uang yang ditabung setiap bulan.....	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	O	P	V.....	X	Z
N. Jumlah waktu suami yang dihabiskan diluar rumah untuk bersosialisasi bersama teman/tetangga	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	O	P	V.....		Z
O. Jumlah waktu istri yang dihabiskan diluar rumah untuk bersosialisasi bersama teman/tetangga	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	O	P	V.....		Z
P. Apakah Ibu/Bapak yang bekerja atau suami/istri yang bekerja?	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	O	P	V.....		Z
CATATAN PEWAWANCARA: TANYAKAN SIAPA YANG BEKERJA , RESP. ATAU SUAMI/ISTRI?																		
Q. Apakah Ibu/Bapak atau suami/istri menggunakan kontrasepsi?	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	O	P	V.....	Y	Z
CATATAN PEWAWANCARA: TANYAKAN SIAPA YANG MENGGUNAKAN KONTRASEPSI?																		

Kode PK18: X. Tidak pernah menggunakan uang untuk keperluan ini. Y. Tidak pernah menggunakan kontrasepsi. W. Tidak punya anak V. LAINNYA Z. TDK MENJAWAB