**Also consider these variables in your analyses:**

\*\*\*Place of deliver-either c-section, normal home or hospital…

~~(MN21) wm~~

\*\*\*Complication during pregnancy

~~From wm.sav dataset variable number 133 to 139, they are complication due to C-section. How Will I measure the complication during pregnancy?~~

~~\*\*\*Number of ANC visits~~

~~I didn’t sure about ANC visits number. Here is information about who gives the care but how many time mother get care, no clearance.~~

(PN21) এই টা দেখিয়েন দেখি wm dataset.

\*\*\*Weight at birth

~~(MN34) wm~~

\*\*\*Mother Age

~~(magebrt) bh~~

\*\*\*Birth order

~~(brthord) bh~~

\*\*\*Total no of children at household

~~(HL11) hl sum~~

~~(HH51) + (HH52) hh~~

\*\*\*Exclusive breast-feeding status

~~(BD3) ch~~

\*\*\*Mother employed or house wife

এটা ও পাই নাই

\*\*\*Any diseases suffered in early childhood

এখানে অনেক Disease এর কথা উল্লেখ আছে , আমি কি সব গুলো সাম(+) করে ভেল্যু পেলে এক কেটাগরি আর ০ পেলে আরেক কেটাগরি ধরে নতুন ভেরিয়েবল তৈরি করব কি?

\*\*\*Malnutrition status

এটা কিভাবে দেখাবো । আগে যদি কোনো ভাবে এটা বের করে থাকেন তাহলে একটু Process টা অবগত করুন ।

\*\*\*BMI

(BMI)

\*\*\*Household cooking fuel

(EU1) hh

\*\*\*Sanitation system

(WS11) hh

\*\*\*caregiver’s stimulation

I didn’t understand that one. এটা ও একটু ক্লিয়ার করে দিয়েন ভাই ।

\*\*\*Salt iodization

(SA1) (SA2) hh

\*\*\*Vaccination coverage

What kind of vaccine? There are many kind of vaccine. যারা সকল টিকা নেয়া নিয়েছে তাদের এক কেটাগরি এবং যাদের ১ টি হলে ও টিকা বাকি আছে তাদের আরেক কেটাগরি ধরে তুলনা করবো কি ?

\*\*\*Orphaned or living with mother

খুজে পাই নাই

\*\*\*Child labour

এটাও পাই নাই তবে আগে মনে হয় দেখছিলাম এটা ch dataset এ।

CL1X