

Lampiran 4. Perhitungan Faktor VDF Kendaraan

1. Golongan 2

Roda depan (tunggal) (SN 5,4)				Roda belakang (tunggal) (SN 5,4)			
SN	beban gandar (2)	SN	beban gandar (4)	SN	beban gandar (2)	SN	beban gandar (4)
5	0,0002	5	0,002	5	0,0002	5	0,002
5,4	X	5,4	X	5,4	X	5,4	X
6	0,0002	6	0,002	6	0,0002	6	0,002
diperoleh X	0,0002	diperoleh X	0,002	diperoleh X	0,0002	diperoleh X	0,002
VDF (2 kips)	0,0002	VDF (4 kips)	0,002	VDF (2 kips)	0,0002	VDF (4 kips)	0,002

2. Golongan 3

Roda depan (tunggal) (SN 5,4)				Roda belakang (tunggal) (SN 5,4)			
SN	beban gandar (6)	SN	beban gandar (8)	SN	beban gandar (12)	SN	beban gandar (14)
5	0,01	5	0,034	5	0,189	5	0,36
5,4	X	5,4	X	5,4	X	5,4	X
6	0,009	6	0,031	6	0,176	6	0,342
diperoleh X	0,0096	diperoleh X	0,0328	diperoleh X	0,1838	diperoleh X	0,3528
VDF (6 kips)	0,0096	VDF (8 kips)	0,0328	VDF (12 kips)	0,1838	VDF (14 kips)	0,3528

3. Golongan 4

Roda depan (tunggal) (SN 5,4)				Roda belakang (tunggal) (SN 5,4)			
SN	beban gandar (6)	SN	beban gandar (8)	SN	beban gandar (12)	SN	beban gandar (14)
5	0,01	5	0,034	5	0,189	5	0,36
5,4	X	5,4	X	5,4	X	5,4	X
6	0,009	6	0,031	6	0,176	6	0,342
diperoleh X	0,0096	diperoleh X	0,0328	diperoleh X	0,1838	diperoleh X	0,3528
VDF (6 kips)	0,0096	VDF (8 kips)	0,0328	VDF (12 kips)	0,1838	VDF (14 kips)	0,3528

Lampiran 4. Perhitungan Faktor VDF Kendaraan

4. Golongan 5a

Roda depan (tunggal) (SN 5,4)				Roda belakang (tunggal) (SN 5,4)			
SN	beban gandar (6)	SN	beban gandar (8)	SN	beban gandar (12)	SN	beban gandar (14)
5	0,01	5	0,034	5	0,189	5	0,36
5,4	X	5,4	X	5,4	X	5,4	X
6	0,009	6	0,031	6	0,176	6	0,342
diperoleh X	0,0096	diperoleh X	0,0328	diperoleh X	0,1838	diperoleh X	0,3528
VDF (6 kips)	0,0096	VDF (8 kips)	0,0328	VDF (12 kips)	0,1838	VDF (14 kips)	0,3528

5. Golongan 5b

Roda depan (tunggal) (SN 5,4)				Roda belakang (tunggal) (SN 5,4)			
SN	beban gandar (6)	SN	beban gandar (8)	SN	beban gandar (12)	SN	beban gandar (14)
5	0,01	5	0,034	5	0,189	5	0,36
5,4	X	5,4	X	5,4	X	5,4	X
6	0,009	6	0,031	6	0,176	6	0,342
diperoleh X	0,0096	diperoleh X	0,0328	diperoleh X	0,1838	diperoleh X	0,3528
VDF (6 kips)	0,0096	VDF (8 kips)	0,0328	VDF (12 kips)	0,1838	VDF (14 kips)	0,3528

6. Golongan 6a

Roda depan (tunggal) (SN 5,4)				Roda belakang (tunggal) (SN 5,4)			
SN	beban gandar (10)	SN	beban gandar (12)	SN	beban gandar (22)	SN	beban gandar (24)
5	0,088	5	0,189	5	2,18	5	3,03
5,4	X	5,4	X	5,4	X	5,4	X
6	0,08	6	0,176	6	2,3	6	3,27
diperoleh X	0,0848	diperoleh X	0,1838	diperoleh X	2,228	diperoleh X	3,126
VDF (10 kips)	0,0848	VDF (12 kips)	0,1838	VDF (22 kips)	2,228	VDF (24 kips)	3,126

Lampiran 4. Perhitungan Faktor VDF Kendaraan

7. Golongan 6b

Roda depan (tunggal) (SN 5,4)				Roda belakang (tunggal) (SN 5,4)			
SN	beban gandar (10)	SN	beban gandar (12)	SN	beban gandar (22)	SN	beban gandar (24)
5	0,088	5	0,189	5	2,18	5	3,03
5,4	X	5,4	X	5,4	X	5,4	X
6	0,08	6	0,176	6	2,3	6	3,27
diperoleh X	0,0848	diperoleh X	0,1838	diperoleh X	2,228	diperoleh X	3,126
VDF (10 kips)	0,0848	VDF (12 kips)	0,1838	VDF (22 kips)	2,228	VDF (24 kips)	3,126

8. Golongan 7a

Roda depan (tunggal) (SN 5,4)				Roda belakang (tandem) (SN 5,4)			
SN	beban gandar (12)	SN	beban gandar (14)	SN	beban gandar (40)	SN	beban gandar (42)
5	0,189	5	0,36	5	2,08	5	2,51
5,4	X	5,4	X	5,4	X	5,4	X
6	0,176	6	0,342	6	2,14	6	2,61
diperoleh X	0,1838	diperoleh X	0,3528	diperoleh X	2,104	diperoleh X	2,55
VDF (12 kips)	0,1838	VDF (14 kips)	0,3528	VDF (40 kips)	2,104	VDF (42 kips)	2,55

9. Golongan 7b

Roda depan (tunggal) (SN 5,4)				Roda belakang (tunggal) (SN 5,4)			
SN	beban gandar (12)	SN	beban gandar (14)	SN	beban gandar (18)	SN	beban gandar (20)
5	0,189	5	0,36	5	1	5	1,51
5,4	X	5,4	X	5,4	X	5,4	X
6	0,176	6	0,342	6	1	6	1,55
diperoleh X	0,1838	diperoleh X	0,3528	diperoleh X	1	diperoleh X	1,526
VDF (12 kips)	0,1838	VDF (14 kips)	0,3528	VDF (18 kips)	1	VDF (20 kips)	1,526

Lampiran 4. Perhitungan Faktor VDF Kendaraan

10. Golongan 7c

Roda depan (tunggal) (SN 5,4)				Roda belakang (tandem) (SN 5,4)							
SN	beban gandar (12)	SN	beban gandar (14)	SN	beban gandar (46)	SN	beban gandar (48)	SN	beban gandar (16)	SN	beban gandar (18)
5	0,189	5	0,36	5	3,55	5	4,17	5	0,047	5	0,077
5,4	X	5,4	X	5,4	X	5,4	X	5,4	X	5,4	X
6	0,176	6	0,342	6	3,79	6	4,49	6	0,043	6	0,07
diperoleh X	0,1838	diperoleh X	0,3528	diperoleh X	3,646	diperoleh X	4,298	diperoleh X	0,0454	diperoleh X	0,0742
VDF (12 kips)	0,1838	VDF (14 kips)	0,3528	VDF (46 kips)	3,646	VDF (48 kips)	4,298	VDF (16 kips)	0,0454	VDF (18 kips)	0,0742