

**BAHAN PAKAIAN DINAS HARIAN (PDH)
UNSUR YANG DINILAI**

NO	JENIS UJI	SPESIFIKASI	Keterangan
1.	Lebar Kain	152,5	Minimum
2.	Berat Kain, gr per m ²	204,64	Minimum
	Berat Kain, gr per m linier	312,08	Minimum
3	Kontruksi - Tetal lusi hl/cm (hl/inci) - Tetal pakan hl/cm(hl/inci) Nomor Benang - Nomor Benang lusi, Tex(Td) - Nomor Benang pakan, Tex (Td) Anyaman	165-171 94-98 138,93-144,93 166,65-172,65 Keper 2 / 1 2	Mutlak
4	Kekuatan Tarik, 2,5 cm : - Arah lusi, N (Kg) - Arah pakan, N (Kg)	58,71 51,14	Minimum Minimum
5	Kekuatan sobek kain, elemendorf - Arah lusi, N (gr) - Arah pakan, N (gr)	2.693 2.109	Minimum Minimum
6	Crease Recovery Angle (Tahan Kusut) - Lusi Antar Muka -Lusi Antar Belakang -Pakan Antar Muka -Pakan Antar Belakang	140 140 150 150	Minimum Minimum
7	Perubahan ukuran setelah pencucian - Arah lusi - Arah pakan	-0,3 0	Maksimum Maksimum
8	Komposisi Serat	Poliester 100	Mutlak
9	Golongan Zat Warna	Dispersi	
10.	Ketahanan Luntur Warna Terhadap a. Pencucian 40° C : - Perubahan warna - Penodaan warna pada : - Cotton - Penodaan warna pada : - ploiester - Penodaan warna pada : - Wool b. Keringat Asam - Perubahan warna - Penodaan warna pada : - Cotton - Penodaan warna pada : - ploiester - Penodaan warna pada : - Wool c. Keringat Basa - Perubahan warna - Penodaan warna pada : - Cotton - Penodaan warna pada : - ploiester - Penodaan warna pada : - Wool d. Gosokan '-Kering '-Basah e.Sinar Xenon	 4 - 5 4 - 5 4 - 5 4 - 5 4 - 5 4 - 5 4 - 5 4 - 5 4 - 5 4 - 5 4 - 5 4 - 5 4 - 5 4 - 5	 Minimum Minimum Minimum Minimum Minimum Minimum Minimum Minimum Minimum Minimum Minimum