

Lampiran 1. Kategori Disabilitas Fisik dan Tingkat Keparahan

障害者区分 Kategori Disabilitas	Tingkat 等級 ▶	1 級	2 級	3 級	4 級	5 級	6 級	7 級
視覚障害 Tunanetra		<input type="radio"/>						
聴覚または平衡機能の 障害 Tunarungu atau gangguan keseimbangan	聴覚障害 Tunarungu 平衡機能障 害 Gangguan Keseimbang an		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	
音声機能、言語機能またはそしゃく機 能障害 Gangguan berbicara, menelan					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
肢体不自由 Tunadaksa	上肢 Anggota gerak atas 下肢 Anggota gerak bawah 体幹 Tubuh	<input type="radio"/>						
乳幼児期以前の非進 行の脳病変による運 動機能障害 Gangguan pergerakan karena cedera otak masa bayi	上肢機能 Anggota gerak atas 移動機能 Fungsi pergerakan	<input type="radio"/>						
心臓機能障害 Gangguan fungsi jantung		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
腎臓機能障害 Gangguan fungsi ginjal		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
呼吸機能障害 Gangguan fungsi pernafasan		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
膀胱または直腸の機能障害 Gangguan fungsi usus besar atau kandung kemih		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
小腸機能障害 Gangguan fungsi usus halus		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
ヒト免疫不全ウイルスによる免疫機能障 害 Human Immunodeficiency Virus (HIV)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
肝臓機能障害 Gangguan fungsi hati		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			

Lampiran 2. Gambar Mengenai Penyandang Disabilitas Dalam Dunia Kerja

Rieko Uehara (tengah), penyandang disabilitas tunarungu yang bekerja di UNIQLO Aeon Naha Store, Okinawa



Sumber: Power of Clothing vol.1

Go Suzuki, Karyawan UNIQLO Asakusa Tokyo dengan *Higher Brain Dynfunction*. Meskipun memiliki kekurangan pada fungsi otak, tetapi ia masih dapat bekerja dengan baik.



Sumber: Power of Clothing vol.1

Keseharian Tetsuyoshi Yamada (penyandang *limb apraxia*) di UNIQLO
Nakamozu store, Osaka

A day on the job for Tetsuyoshi Yamada

7:15 a.m.
Arrive at work by bicycle
and check notes from
the previous day



8:30 a.m.
Open the cash registers
and prepare small change
for each one



9:00 a.m.
Remove items from boxes
and display them in the
store



9:45 a.m.
Attend the morning meeting
to share information with
other staff members about
the previous day's sales
and the daily targets



10:00 a.m.
Open the store, remove
merchandise from boxes
and serve customers



4:00 p.m.
Check merchandise
inventory and fill out forms
on the computer to request
new stock for specific items
from headquarters



5:00 p.m.
Leave the store, with a stop
at a local convenience store
or supermarket to buy
dinner on the way home

Sumber: Power of Clothing vol 1.

Penyandang disabilitas fisik di perusahaan desain kimono



Sumber: <http://www.kimono-brain.com/employ.html>

Seorang penyandang tunanetra sedang mengikuti kursus dalam menggunakan komputer khusus penyandang cacat penglihatan



Sumber: <https://www.jeed.or.jp/english/disability/u603g2000000016l-att/u603g20000000b7x.pdf>

Pekerja penyandang disabilitas di Panasonic Katano, *Tokurei Kogaisha* milik
Panasonic Corporation Japan



Sumber: <http://www.c-step.or.jp/2009/2009/06/16/%E3%83%91%E3%83%8A%E3%82%BD%E3%83%8B%E3%83%83%E3%82%AF%20035.jpg>



Lampiran 3. Contoh Peralatan Penunjang Kerja Penyandang Disabilitas

Keyboard khusus penyandang tunanetra yang disebut *Burekki*



Sumber: <http://www.kiki.jeed.or.jp/txt/e312107/>

Peralatan komputer khusus untuk penyandang tunanetra



Sumber: https://www.yamamoto-hiroshi.net/archives/2012/10/1201017_2.html

Mouse/trackball khusus untuk penyandang disabilitas fisik. *Mouse* ini didesain khusus untuk orang yang mengalami kesulitan dalam pergerakan motorik tangan.



Sumber: <https://www.assist-it.org.uk/assets/content/disability.htm>

Visio Book. Alat ini digunakan untuk membantu orang dengan gangguan penglihatan. Alat ini dapat membantu penyandang disabilitas untuk melihat white board yang jauh atau proyektor pada saat rapat, atau membantu dalam menulis.



Sumber: <http://www.kiki.jeed.or.jp/txt/e211132/index.html>

Alat bantu komunikasi bagi penyandang tunarungu. Di Jepang alat ini bernama *Kakipan*



Sumber: <http://www.kiki.jeed.or.jp/txt/f211801/>

Alat untuk membantu pengguna kursi roda dalam melalui tangga. Alat ini disebut *Decpac*



Sumber: http://www.joy-c.com/info/syuroshien_decpac.html