

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Pemangkasan dengan sudut proyeksi $0^\circ$ .....	10
Gambar 2 Penerapan sudut proyeksi $0^\circ$ dalam pemangkasan .....	11
Gambar 3 Pemangkasan graduasi $0^\circ - 60^\circ$ .....	11
Gambar 4 Penerapan sudut proyeksi $0^\circ-60^\circ$ dalam pemangkasan.....	11
Gambar 5 Pemangkasan layer $90^\circ - 180^\circ$ .....	12
Gambar 6 Penerapan sudut proyeksi $90^\circ-180^\circ$ dalam pemangkasan.....	12
Gambar 7 Garis pola pemangkasan increase layer bentuk V.....	15
Gambar 8 Sudut pengangkatan pemangkasan increase layer .....	15
Gambar 9 Sudut pengangkatan pemangkasan increase layer $90^\circ$ .....	16
Gambar 10 Sudut pengangkatan pemangkasan increase layer $180^\circ$ .....	16
Gambar 11 Koreksi kerataan rambut .....	17
Gambar 12 Bentuk rambut pemangkasan increase layer .....	17
Gambar 13 Tekstur pemangkasan rambut increase layer .....	18
Gambar 14 Hasil keseluruhan pemangkasan increase layer .....	18
Gambar 15 Arah pemangkasan horizontal.....	19
Gambar 16 Garis pola pangkas vertical .....	19
Gambar 17 Garis pola pangkas diagonal kebelakang .....	20
Gambar 18 Macam-macam sisir .....	21
Gambar 19 Macam-macam gunting.....	22
Gambar 20 Jepit bergerigi.....	22
Gambar 21 Botol water sprayer .....	22
Gambar 22 Hair drayer .....	23

Gambar 23 Kep pemangkasan .....	23
Gambar 24 Sikat leher .....	23
Gambar 25 Patokan pengangkatan pemangkasan increase layer.....	24
Gambar 26 Cara membuat desain line dengan pola naik.....	25
Gambar 27 Proses parting rambut.....	25
Gambar 28 Pola garis pangkas V .....	25
Gambar 29 Bloking rambut .....	26
Gambar 30 Memangkas rambut dengan pengangkatan 0° .....	26
Gambar 31 Arah pengambilan pemangkasan rambut .....	26
Gambar 32 Pemangkasan istilah feathering.....	27
Gambar 33 Memangkas rambut dengan pengangkatan 90° .....	27
Gambar 34 Memangkas dengan pengangkatan 180° .....	27
Gambar 35 Memangkas sisi kanan dan kiri pengangkatan 90° .....	28
Gambar 36 Cara memangkas poni .....	28
Gambar 37 Hasil akhir pemangkasan rambut increase layer.....	28
Gambar 38 Seleksial aksis .....	31
Gambar 39 Petunjuk penggunaan seleksial aksis .....	31
Gambar 40 Penerapan Trigonometri Pemangkasan Rambut .....	32
Gambar 41 Desain line pola datar.....	34
Gambar 42 Desain line pola turun .....	34
Gambar 43 Desain line pola lingkaran .....	35
Gambar 44 Desain line pola naik.....	35
Gambar 45 Istilah teknis feathering dalam pemangkasan .....	37

Gambar 46 Tehnik memegang gunting.....	37
Gambar 47 Histogram melakukan ersiapan .....	52
Gambar 48 Histogram mempersiapkan alat dan bahan .....	53
Gambar 49 Histogram kemampuan melakukan komunikasi .....	54
Gambar 50 Histogram tehnik pemangkasa rambut increase layer.....	55
Gambar 51 Histogram ketepatan penggunaan peralatan .....	56
Gambar 52 Histogram kesesuaian hasil pemangkasan rambut increase layer .	57
Gambar 53 Histogram sikap bekerja.....	58
Gambar 54 Histogram lama pengerjaan.....	59
Gambar 55 Histogram berekemas.....	60