

ABSTRAK

Latar Belakang: Sekitar 95% dari tumor ganas diklasifikasikan secara histologis sebagai *Oral Squamous Cell Carcinoma (OSCC)*. Secara mikroskopis *OSCC* diklasifikasikan berdasarkan pada metode yang mempehitungkan penilaian subjektif, tingkat keratinisasi, pleomorfik nukleus dan seluler, dan aktivitas mitosis. Tingkatan tersebut meliputi *well differentiated (grade I-II)*, *moderately differentiated (grade III)*, dan *poorly differentiated (grade IV)*. *Well* dan *moderately differentiated* dapat dikelompokkan sebagai *low grade* sedangkan *poorly differentiated* tumor sebagai *high grade*. Standar yang paling baik untuk menegakkan diagnosis *OSCC* adalah pemeriksaan histopatologis dan biopsi jaringan lesi tersebut. **Tujuan:** Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi tumor ganas *OSCC* berdasarkan gambaran histopatologi. **Metode:** Pembuatan sediaan jaringan tumor ganas *OSCC* kedalam blok paraffin dan dilakukan pengecatan menggunakan hematoxilin eosin (HE). **Hasil:** Dari 6 kasus yang ditemukan satu terdiagnosa sebagai *well differentiated (stage I)*, dua kasus terdiagnosa *well differentiated (stage II)*, dua kasus terdiagnosa *moderately differentiated (stage III)*, dan *poorly differentiated (stage IV)*. **Kesimpulan:** *OSCC* diklasifikasikan berdasarkan gambaran histopatologi kedalam *well differentiated (stage I-II)*, *moderately differentiated (stage III)*, dan *poorly differentiated (stage IV)*. **Kata Kunci :** *OSCC, well differentiated, moderately differentiated, poorly differentiated*